

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1983

PARTE SECONDA

ROMA UTTITUTO POLIGRAFICO DELLO ITATO LIBRERIA IND

INDICE

BEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ad annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico"		6
SEZIONE D . IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella		12
Elenco e caratterístiche delle stazioni idrometriche		13
Tabelle I - Osservazioni idrometriche giornatiere in cm		15
BEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	23
Contenuto delle tabelle	10	24
Carta delle stazioni di misura	10	25
1 - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)		26
2 - Adige a Boers Pisent	*	27
Nisure di portata eseguite durante l'avvo	*	28
BEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviezioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	29
Elenco e caratteristiche delle stazioni frestimetriche		30
Tabella I - Osservazioni frestimetriche in determinati giorni del mese		33
Tabella II - Valori meneili ed arrui dei livelli frestici	*	53
MAREOCRAFIA	pag.	55
CARATTERI 10ROLOGICI ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	peg.	69
Elenco alfabetico delle stezioni idrometriche e frestimetriche	peg.	87

.

1.6

.

•

11

SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico (l/s los²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per la loro parti più importanti, le altezze di affiusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/r km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato é stampato in grassette e quello più basso in corrivo.

MISE	LAMA		COMPLA	A	TACELA	TEMO	ALI COMPL		TAGLIA ALL CONFIL COL I	LEPIZA	PORTE		575E		CONFL	DEANA JUDITZA TELLA
Milion	Am2	59	1m2	325	hm2	709	A=2	326	lm2	1161	žm ²	72	km ³	336	Jan ²	63
	Us her?		lá km²	-	Lie ktm²	ma	Lie km²	-	l/s km²	-	Lip April	-	L/s km²	-	Uz km²	ATAM.
Genneio	2,6	6,9	5,8	15,6	3,9	10,5	4,1	11,0	3,7	9,9	9,2	24,6	8,8	23,7	6,4	17,1
Febbraio	18,8	45,5	15,5	37,5	17,4	42,2	14,5	35,2	16,9	40,9	16,7	40,3	19,8	47,9	24,0	58,0
Marno	42,7	114,3	35,3	94,4	39,2	105,1	39,6	106,1	39,5	106,8	46,9	125,7	41,2	110,5	49,8	133,3
Aprile	35,4	91,7	37,0	96,0	40,8	105,9	41,1	106,5	42,3	109,7	42,0	106,8	35,0	90,6	49,9	129,1
Maggio	73,3	196,3	69,4	185,9	73,8	197,6	70,3	188,4	73,5	196,7	100,3	276,8	94,9	254,2	118,7	317,9
Giugno	44,9	116,3	29,9	77,4	31,9	82,6	33,3	86,4	32,8	85,0	37,5	97,1	35,3	91,6	55,2	143,0
Lugilo	27,6	74,0	20,1	53,8	21,3	57,1	14,6	39,1	19,3	51,7	26,4	70,8	24,2	64,9	21,7	58,1
Agosto	45,8	122,7	32,7	87,6	38,5	103,1	28,1	75,3	36,4	97,6	40,1	107,3	44,0	117,8	62,6	167,8
Sattembre	43,7	113,3	66,9	173,5	70,2	182,1	161,0	419,8	99,6	258,2	150,8	391,0	117,0	343,3	112,3	291,0
Ozobre	23,9	63,9	21,8	58,4	25,6	71,1	31,0	85,1	29,9	80,1	64,0	171,3	58,0	155,5	70,5	188,8
Novembre	3,2	8,3	2,8	7,2	2,8	7,3	3,4	8,8	3,0	7,7	5,8	15,1	5,9	15,4	5,5	14,5
Disembre	86,9	216,7	84,1	115,3	91,6	245,3	103,0	275,8	98,5	263,9	117,7	315,1	99,8	267,4	139,4	373,3
Anno	37,1	1169,9	35,3	1112,6	38,4	1209,9	45,5	1435,5	41,5	1308,2	55,3	1743,9	48,9	1542,8	60,0	1891,1

MESE	COMPLA COLF	ANIZA MILLA	FEL. ALL CONFLIC	A MD/ZA	TAGLIAS PROVI Am ²	EXMO	AEZE ALL CONFLI	A	TACLIA CHUIL CHUIL BA	A RURA	AREDO AREDO Ano ²	MA	MONTE MONTE	REALE	PIAN PON CORDE	TE
	I/a km²	mm.	Lis Jan 2	mm	Us km²	-	Lis km²	me.	I/s km²	mm	1/s lpm²	-	1/a km²	mmi	1/x km²	ANA
Gennajo	4,4	11,8	6,7	18,0	4,8	12,9	1,9	5,1	3,9	10,5	0,9	2,4	0,9	2,4	6,5	17,4
Febbraio	26,0	62,9	20,4	49,3	18,3	44,3	26,1	63,2	19,7	47,6	22,9	55,3	22,3	54,0	12,9	31,2
Marzo	50,5	135,1	43,1	115,5	41,2	110,3	52,1	139,4	42,4	113,5	60,4	161,7	51,4	137,6	28,0	74,9
Aprila	52,5	136,1	43,5	112,7	43,0	111,3	83,4	216,2	49,5	128,3	63,6	164,8	40,7	105,5	29,5	76,3
Maggio	103,6	277,4	101,2	271,1	84,2	225,5	96,9	259,5	85,0	227,6	98,5	263,8	77,4	207,2	69,2	185,2
Giugno	45,1	116,9	42,2	109,4	36,5	94,7	59,4	153,8	18,6	100,1	34,5	89,5	34,2	88,7	28,6	74,2
Luglio	17,6	47,2	23,4	62,7	20,8	55,8	24,7	66,1	21,0	56,1	21,4	57,4	16,8	44,9	21,7	58,2
Agosto	57,5	154,1	46,0	123,3	40,2	107,8	70,4	188,6	46,6	124,9	47,3	126,6	39,4	105,4	26,7	71,3
Settembre	97,6	253,1	109,8	284,7	103,5	268,3	79,7	206,6	93,1	241,2	110,0	285,1	55,3	143,2	43,3	112,2
Ottobre	74,9	200,6	61,3	164,3	42,0	112,5	51,1	136,8	42,8	114,6	51,3	137,4	30,7	82,3	17,5	46,8
Novembre	8,9	23,0	6,2	16,2	4,2	11,0	5,8	15,1	4,7	12,1	4,7	12,1	3,8	9,8	2,1	5,0
Disamber	144,3	386,6	113,9	305,1	184,8	280,6	156,8	419,9	112,8	362,6	149,8	401,2	127,8	342,3	72,4	193,
Anno	57,2	1804,8	51,8	1632,3	45,5	1435,0	59,3	1870,3	46,9	1478,5	55,7	1757,3	42,0	1323,3	30,0	947,

MESE	PARES		PADO A PADO	THE	MAY A FOR DELLA	TE	AURO	1	CIMAG		POCKET		VOI DI CA	00	HERA DI CA	HOLO
	lon 3	142	km²	57	km²	357	Am 2	205	An ²	516	Am 2	82	lm 1	323	Jan ²	395
	Lis km²	man	l/s km²	,0000	Us km²		Us km²	-	L/c km²	mm.	Mr km²	energ .	i/s km²	IN AT	t/s km²	mm
Geomic	5,9	15,8	4,2	11,2	4,4	11,8	3,1	8,2	3,8	10,2	4,9	13,1	7,1	19,1	6,0	16,0
Pebbraio	11,6	28,0	7,1	17,3	9,7	23,4	7,1	17,2	8,4	20,3	10,2	24,7	9,1	22,0	8,9	21,5
Marto	25,3	67,9	15,4	41,2	21,1	56,5	15,2	40,7	18,6	49,9	14,0	37,4	19,7	52,8	20,1	53,9
Aprile	27,2	70,6	19,4	50,3	23,2	60,0	21,0	54,4	22,2	57,6	15,7	40,8	19,4	50,2	21,2	54,9
Maggio	67,5	180,9	57,9	154,9	63,7	179,7	68,9	184,6	64,9	173,9	61,3	164,1	68,0	182,1	66,6	178,4
Giugno	27,7	71,9	20,5	53,2	25,5	66,2	28,8	74,7	26,8	69,5	28,7	74,4	33,0	85,5	31,5	81,7
Luglio	21,8	58,3	21,6	57,9	22,3	59,6	19,7	52,8	21,4	57,4	17,5	46,8	16,3	43,6	15,6	41,9
Agosto	25,1	67,1	22,0	59,0	22,9	61,3	27,7	74,3	24,9	66,6	21,8	58,3	23,3	62,3	23,6	63,2
Settembre	44,8	116,2	48,4	125,5	47,7	123,6	50,0	129,6	49,4	127,9	32,3	83,8	39,7	103,0	43,3	112,1
Ottobre	16,9	45,3	17,5	46,8	16,4	44,0	12,4	33,2	15,2	40,8	13,7	36,6	15,0	40,3	15,5	41,4
Novembre	2,0	3,1	2,6	6,8	1,9	5,0	3,5	9,0	2,5	6,5	3,4	8,8	3,5	9,1	3,3	8,0
Dicembre	65,7	176,0	30,1	80,7	52,9	141,7	46,5	124,5	50,1	134,2	34,9	93,4	45,0	120,5	48,2	129,2
Anno	28,6	903,1	22,3	704,8	26,1	823,8	25,5	803,2	25,8	814,8	21,6	682,3	25,1	790,5	25,5	802,6

MESE	PERAL DI CA	KOLO	ER Am ²	To	SEUDA SEUDA	MAR	PAY SOVES	ZEVE	CORDI CAPI Am ²	III.E	900	OFFICE STATE	HON IN	THE	COMPL	
	Lik Ame 2	mm	Lie km²	mm	Mi Am²	mm	1/e lun²	ww	1/s km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm	I/a itm 3	MVM
Gennaio	4,2	11,3	0,8	2,1	1,8	4,7	3,4	9,1	35,3	94,6	17,9	48,1	2,3	6,3	11,3	30,1
Febbraio	9,0	21,7	20,7	50,2	8,8	21,2	9,4	22,7	8,0	19,4	7,6	18,3	10,0	24,3	8,4	20,2
Merso	19,9	53,2	41,6	111,5	30,8	82,4	22,9	61,3	19,6	52,4	29,0	77,6	48,0	128,5	33,3	89,1
Aprilo	23,5	60,9	35,9	93,0	35,2	91,2	26,7	69,1	26,8	69,5	32,3	83,6	42,1	109,0	33,8	87,5
Maggio	66,3	177,6	76,7	205,5	69,3	185,5	67,0	179,4	91,5	245,0	91,1	263,9	99,1	268,3	86,0	230,2
Giagno	28,4	73,7	29,9	77,5	30,3	78,4	29,3	75,9	38,2	99,0	34,7	89,9	24,8	64,2	31,6	81,1
Lugiio	19,0	50,8	11,8	31,7	15,0	40,2	17,8	47,8	16,2	40,3	18,1	48,4	16,3	43,5	17,2	46,1
Agosto	26,7	71,6	33,t	28,6	29,2	78,2	28,1	75,2	27,0	72,3	29,7	79,6	32,4	86,7	30,3	81,1
Settembre	48,9	126,8	47,6	123,4	55,4	143,5	49,7	128,9	43,0	111,3	47,8	123,8	44,0	114,0	47,2	122,4
Ottobro	16,0	43,0	28,0	74,9	21,8	58,5	18,7	50,0	18,8	50,4	19,5	52,2	24,2	64,8	21,7	58,0
November	2,4	7,3	3,0	7,7	3,7	9,5	3,0	7,9	3,6	9,4	3,3	8,5	0,4	1,0	3,0	7,8
Dicembre	52,5	140,6	125,5	336,2	71,7	192,1	60,6	162,3	35,0	93,7	48,6	130,2	78,1	209,1	60,9	163,
Asoo	26,6	838,5	38,1	1202,3	31,2	985,4	28,2	889,6	30,5	960,3	31,8	1004,1	35,4	1116,7	32,3	1017,

MESE	MAX A	MAD	HERVES/ BATT/	DELLA	COMPL	LA UBKZA	BAR	EEEA MANOE	POI VAL D'	L 1911		RMA IICARI	BRED			XIRA A RAND
	_	3333	_	3763	Am ²	542	-	1567	Am2	136	km²	116	fac 1	623	Am 2	136
	Lite Accord	-	Mr Am ²	.000	Life Rom 2		I/s law 2	-	Lip Ame 2	-	1/s km²	-	1/a km²	PROFES.	Lis km²	mm
Gerneio	5,3	14,2	4,7	12,7	1,5	4,0	0,8	2,1	0,04	0,1	0,6	1,5	0,1	0,4	0,8	2,
Febbraio	10,2	24,6	10,4	25,2	7,5	18,2	6,9	16,7	8,5	20,6	6,0	14,6	6,9	16,7	8,6	20,1
Marno	30,7	82,2	32,5	87,1	39,1	104,7	42,0	112,4	54,1	144,9	68,3	182,6	52,7	141,1	73,0	195,6
Aprile	30,9	80,0	31,3	81,0	43,5	112,7	41,4	107,2	43,3	112,2	50,6	131,1	42,1	109,2	53,1	137,
Maggio	74,0	198,2	73,8	197,7	98,7	164,3	87,6	134,5	87,3	233,5	91,0	243,6	84,3	225,7	69,1	185,
Ciugno	29,8	77,2	30,5	78,9	30,8	79,8	26,6	68,8	24,6	63,7	18,3	47,6	19,6	50,9	22,3	57,
Luglio	17,5	47,2	18,8	50,3	17,1	45,9	15,7	42,1	26,9	72,0	15,4	43,8	18,0	48,1	15,9	42,
Agosta	31,6	84,8	31,4	84,0	39,4	105,6	36,4	97,4	46,8	125,4	45,0	120,4	41,0	109,9	49,6	132,
Settembre	45,5	117,9	44,9	116,3	51,3	133,0	41,0	106,2	33,5	87,0	36,0	93,4	34,2	88,8	33,6	87,
Ottobre	22,1	59,2	23,3	62,4	26,2	70,3	24,6	66,0	29,3	78,5	23,1	61,8	24,4	65,4	26,2	70,3
Novembre	2,7	7,1	2,6	6,7	3,2	8,3	2,7	7,1	1,9	4,9	0,9	2,5	1,1	2,9	0,6	1,:
Dicembre	68,3	183,1	71,2	190,6	60,7	162,5	61,0	163,3	64,1	171,6	82,2	220,1	71,8	192,3	89,3	239,
Anno	30,9	975,7	31,5	992,9	35,2	1109,3	32,5	1023,8	35,3	1114,4	36,9	1163,2	33,3	1051,4	37,2	1172,

MESE	ноитес	GLIONE ALDELLA 1384	LO	1/A A 800	PEL	LEA					
	I/s km²	mm	Mr Am ²	men	$l/\epsilon km^2$	200				1	
Genealo	0,5	1,1	1,9	5,2	7,3	19,5					
Febbruio	8,3	20,0	9,8	23,7	4,7	11,3				ŀ	
Margo	54,7	145,6	56,6	178,3	20,2	54,2					
Aprile	39,8	103,2	43,3	112,2	29,1	75,4					
Maggio	65,1	174,4	43,9	117,6	79,2	313,0					
Glagon	20,2	52,4	26,4	68,3	19,2	69,7					
Lugilo	13,7	36,6	23,9	64,1	18,9	50,7					
Agosto	39,1	104,6	40,8	109,2	30,5	81,6					
Settembre	31,3	81,0	25,5	66,1	33,3	86,3	Î				
Ottobre	28,0	75,1	21,7	58,0	14,7	39,3					
Novembre	0,8	2,2	1,0	2,5	5,0	13,0					
Disembre	74,0	198,3	83,3	223,2	32,0	B5,6					
Anno	31,6	995,7	32,6	1028,4	24,7	778,6	+				

.9.

SEZIONE B

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta I	
Idrometro registratore I	
Stazione per misura di portata con idrometro a lottura diretta	
Stazione per musura di portata con idrometrografo	
Dato incerto ?	
Dato interpolate)
Dato mancante	
Idrometro all'ascusto	P
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute del segno	ı
Idrometro che risente dell'infineso di marea o di manovre operate a monte "	
Quota approsuguata della località ov'é attuato l'adrometro dedotta dalla	
tavolette dell' I. G. M.	Þ

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo sero dell'idrometro.
- 2. ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezzone fornita di idrometro e per un lungo periodo di caservazzone: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguita la caservazzoni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dell'elence e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato mell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcane stazioni, le altezza idrometriche meridiane rilevate



direttamento all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotto in correspondenza del mazzogiorno dallo apoglio dei diagrammi per la atazioni fornita di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1983

ZONA DI ALTITUDOG	1	le .
9 - 200	15	u
201 - 500	2	4
501 - 1000	-	_
1001 - L500	-	
1501 - 2000	-	-
okre 2000	-	
Totali	17	15

BACINO	養			CAR	ATTERIST	CMB			
E STAZIONE	Tipo della sozione	Quein dello zero idrom. m e.m.	Bacino di dominio Jus ²	Altexen di max pican m	DATA delle pieses	Altezan idrenn. minima	DATA della venima altezza intrometrica	Arms usizio cone- vazioni	NOTE
ISONZO									(a) Punzioaamento irregola-
Vipacco a Bubbia "	r	38,00*	660	8,50	28 aut. 1926	ass.	vari gioral	1923	
Isomo a Gorizia	lie i	50,63*	1555	4,30	10 nov. 1979	-0,30	30-31 cm. 1971	1971	(b) ≥el 1946 lo suro dello
Isomo e Malaizza *	le l	33,00*	1360	5,04	14 nov. 1969	-1,90	19 ago. 1979	1949	idromstro venne abbes-
leceno a Gradinos ⁶	1	23,70	- 2240	4,70	14 may. 1982	-0,50	vari giorni	1956	auto di O, 18 m.
Natisono a Cividele	la la	130,00*	308	(1)5,60	22 gin. 1958	men.	ago, 1970	1924	
Torre e Tarcento (a)	1	230,00*	30	3,40	2 auc. 1965	0,00	vari giorni 1983	1940	
STELLA									
Stella ad Arifs	м	7,13	rinorgiva	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Felia a Dogna (a)	l le	410,16	334	(1)2,15	6 nov. 1942	880.	veri giorei	1928	
Fella a Moggio Udinese	le le	290,00*	641	(1)2,75	13 glu. 1946	440.	vari glorni 1966	1926	
Tagliemento a Ploverno *	M	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0.02	15 No. 1929	1926	
Tagliamento a Vermone *	le for	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	800	14 Jug. 1970	1875	
Arsino a Poste Arminizio	10	145,00	109	4,05	9 nov. 1983.	-1,00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento									
a Lationna * (a) (b)	1 1	0,00	2480	10,38	4 wov. 1966	-0,60	30 set. 1928	1451	
Tagliamento a Beveggans *	1	0,00	2480	1,80	18 nov. 1968	-1,06	27 dio. 1971	1968	
LIVERZA									
Соградно в Соградно	3	53,00*	sorgenti	2,50	9 aav. 1951	MID.	7 set. 1943	1924	
Flume a Pescincama *	1	26,35	tocyonii	1,60	9 cov. 1982	-0,30	L1 mmr- 1975	1971	
São ed Azzano Decimo "	1	11,50	sorgenii	1,10	veri giorni	0,05	veri giorni 1982	1971	
Liverza e Sen Cassisno * Liverza e Muduga	1	6,07	sorgenti	7,18	5 may. 1966	0,04	vari gioral 1983	1882	
di Livenza *	1	2,64	sorgesti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	6 ago. 1964	1921	
di Livenza "	1	2,14	stergenti	7,46	S mov. 1966	-1,51	6 cmr. 1922	1862	
									•
PIAVE		1							
PIAVE Piave a Norvesa della									

⁽¹⁾ Eximate di marino piene di state expersio nel novembro del 1994, un sono l'appropriate della revenue un di sono pueddio ricreme il deve. (2) At maio bacine di dandide casa stati tati 194,40 inc. cin comprene rispotivamente al bacine intelfere del Tasa (147,22 ins) o del lago di finate Como, sono con sogne, le regules alle conveniene degli impienti biradiscrizi del gappa di finate Como, sono cin di Moscolio (Uroma).

BACINO	8			CAR	ATTERIST:	ICHE			
E STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello zura idrom. m 6.m.	Theims di dominio dat ²	Altegga di max piona 	DATA della	Alterna idream. minima	DATA dalla minima altezza larcenszrica	Armo unizio ossec- vationi	NOTE
BRENTA									(s) Funtionamento irregola-
Petoto e Buzzino (Busmoo del Grappe) * Betoto e Busmoo	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 gas. 1955	1946	10·
del Grappe " (g) Bronta a Limena *	ı.	101,50 14,24	2567	5,40	4 nov. 1966	-0,13	21 tbb. 1967	1838	
integral of statements		14,04	-	6,65	5 eev. 1966	-1,30	6 mt. 1971	1876	
BACCHIGLIONE									
Tesian Vicentino n Bolsano Vicentino " (s)		37,62	694	4,15	10 mag. 1926	-0,93	9 dia. 1954	1892	
AGNO-GUA' FRASSINE- GORZONE									
Agno e Recours * (4)	ŀ	469,50	29	1,45	2 giu. 1928 s 27 stt. 1953	-0,70	1 Jug. 1938	1927	
Ouk a Lonigo Ouk a Cologue Veneta * (a)	le Mr	31,13	260 260	3,70	4 nov. 1976	-1,20	vari giorni	1924	
Cont ii Colognit Vennus - (ii)	, mar	30,66	200	5,75	16 sing, 1926	-0,62	30 set. 1962 a 4 set. 1962	1926	
Prasins a Borgo Frasins * Gorzons a Stangbells *	1	17,28 5,41	-	5,40 3,04	16 ming. 1926 10 nov. 1926	-3,07 -3,95	27 aut. 1943 10 eet. 1906	1912 1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a Sun Boulderio * Adigs a Boarn Planti *	I Mr	25,18 8,61	291 11954	5,10 3,99	8 may, 1951 2 may, 1928	3,86	veri sooi 31 die. 1978	1881 1853	

CEN FEB MAR APR MAG GRU LUG AGO SET OTT MOV CRC GEN FEB MAR APR MAG GRU LUG AGO SET OTT MOV CRC GEN FEB MAR APR MAG GRU LUG AGO AGO	6ET OTT 0	33 40 3 29 46 3 26 43 3 35 67 3 34 40 3 31 47 9 28 44 9 37 41 9 25 43
20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 45 0 50 43	7 29 46 9 26 43 9 35 67 9 34 40 9 31 47 9 28 44 9 37 41 9 25 43
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	25 20 20 50 177 30 90 10 60 10 50 10 31 10 31 10 32 10 43 0 22 10 43 0 22 10 43 0 22 10 31 20 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	30 49 4 23 34 2 20 50 0 28 40 0 28 40 0 36 36 0 25 87 0 45 163 0 31 163 0 31 342 0 28 164 0 27 185 0 26 148 0 27 185 0 28 164 0 27 185 0 26 148 0 27 185 0 28 164 0 28 164 0 27 185 0 28 164 0 27 185 0 28 164 0 27 185 0 28 164 0 27 185 0 28 164 0 2
13 5 39 16 25 10 -1 -3 -9 15 10 75 Medie 31 26 37 52 70 10 1 9 Medie sonue: 17	25 19	35 77
Bacano: ISONZO 9 Bacano: ISONZO		
Stational: MONZO e MADRIZZA (13),50 mars.) Stational MONZO e ORADISCA	1 7	(13,70 mass.)
OSN FEB MAR APR MAG ON LUG AGG SET GTT HOV DIC . GIR FEB MAR APR MAG ON CHO AGG	+ + -	
680	20 23 10 25 10	5 38 588 5 35 585 5 30 50 5 30 62 5 28 388 5 25 34 3 20 27 7 20 25 6 18 20 6 15 20 6 15 20 6 15 20 6 15 20 6 15 20 6 15 20 6 15 20 6 176 7 0 133 6 10 240 4 10 240 4 10 240 4 10 240 4 10 240 5 176 176 7 0 133 5 176 174 6 0 77 6 104 84 0 90 77
70 -70 100 -15 -10 -50 -80 -40 -50 -70 20 26 20 12 270 87 77 63 15 33 -70 -70 20 -10 10 50 -80 -70 -30 -50 -60 20 27 18 12 177 75 76 62 15 32 -60 -70 -20 -10 10 70 -70 -90 -40 -50 60 10 28 16 38 164 74 116 68 13 30 -60 20 -15 -10 -70 -70 -90 -40 -40 30 -10 29 15 158 69 100 84 75 16 28 -75 -20 -15 -10 40 -70 40 -50 -25 -20 30 15 167 <t< th=""><th>25 40</th><th>0 74</th></t<>	25 40	0 74

The color The Mark Mark
22 12 35 77 26 27 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
20
18 13 24 40 152 19 11 14 10 10 11 10 28 20 10 16 28 n 6 0 0 0 4 4 17 13 30 33 46 16 10 9 9 10 11 20 9 20 11 20 22 n 6 0 0 0 0 4 4 17 13 30 33 34 36 16 16 10 9 9 10 11 20 9 20 11 10 22 20 n 6 0 0 0 0 4 4 18 18 23 23 23 23 23 23 11 9 22 91 10 11 12 20 20 20 20 2
10 14 31 33 35 50 19 10 9 17 11 10 10 71 10 10 16 26 8 6 0 0 0 0 0 0 0 0 16 16
16 19 27 22 32 32 23 10 10 10 11 17 9 15 16 39 18 20 20 4 0 0 0 4 4 15 17 24 22 28 19 9 10 364 361 9 194 17 36 16 20 20 20 4 0 0 0 0 4 15 16 22 21 22 28 19 9 10 364 361 9 194 17 36 16 20 20 20 4 0 0 0 76 96 4 15 16 22 21 22 28 19 9 10 364 361 9 194 17 36 16 20 20 20 4 0 0 0 76 96 4 15 16 22 22 23 15 9 10 22 28 184 18 38 16 18 20 24 0 0 0 24 26 4 15 16 22 37 23 37 23 37 37 38 9 384 18 38 16 16 20 20 4 0 0 0 36 6 14 16 22 37 37 37 38 9 384 38 38 38 38 38 38 3
15 16 22 22 22 26 18 9 10 40 72 8 184 18 39 16 18 30 16 18 30 4 0 0 0 30 36 6 4 14 16 12 22 23 15 9 10 25 29 9 194 20 38 14 15 40 20 0 0 0 0 10 20 22 22
14 17 21 30 22 15 9 10 17 24 9 36 21 38 14 14 0 20 0 0 0 10 16 2 13 15 25 38 20 14 2 9 17 21 9 83 23 36 14 14 0 20 0 0 0 10 14 2 13 13 15 15 13 15 15 13 15 15
17 16 235 30 42 13 8 9 14 16 9 54 28 38 14 37 9 50 0 0 0 10 10 0
13
13
Becisso: STELLA Bacisso: TAGLIAMENTO Bacisso: TAGLI
Time
STEEL NAME STE
95 85 84 86 80 80 80 64 60 60 60 60 60 60 2
94 84 84 96 80 76 64 67 64 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
95 84 84 184 60 70 83 63 60 60 60 8
96 92 84 82 60 70 63 63 63 60 60 60 60 80 8 8 8 8 8 100 100 100 100 100 100 1
97 96 83 80 106 84 83 80 60 60 60 60 80 8
90 96 83 80 70 68 63 60 60 60 60 60 10 0 0 0 0 -100 -96 -98 100 0 10 0 0 13 78 68 68 63 60 60 60 60 60 11 0 0 0 0 0 -100 -100 -
86 118 83 77 64 68 63 60 60 74 60 60 12 a a -100 -100 -100 -20 -80 -40 -100 a -100 -100 -92 a -62 -100 a -100 -100 -100 -92 a -62 -100 a -100 -100 -100 -100 -92 a -62 -100
86 100 78 76 60 70 63 60 60 60 60 60 60 14
186 95 180 180 60 64 62 60 60 60 60 60 60 16
84 94 78 36 90 66 62 60 70 82 60 72 18
83 88 76 58 60 66 62 60 60 60 60 60 140 21
82 86 74 34 60 66 62 60 60 60 60 140 21 *** *** -100 -100 -100 -100 ** -110 -84 ** -100 -100 -100 -100 ** -110 -84 ** -110 -84 ** -100 -90 -100 -100 ** -110 -84 ** -100 -90 -100 -100 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 ** -110 -90 -110 -100 ** -110 -100 ** -110 -100 ** -110 -100 ** <
86 84 72 60 60 66 62 60 62 62 60 62 62 60 62 60 122 23 = -100 -92 -100 -100 = -110 -40 -100 -100 = -110 -100 -100 = -110 -100 -100 = -110 -100 = -110 -100 -100 = -110 -100 -100 -100 -100 = -110 -10
83 84 96 60 72 64 62 60 60 60 60 60 25
83 84 80 60 98 84 82 80 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
83 115 60 78 64 60 60 60 60 60 62 29 * * -100 -90 -100 * -110 -100 * -1 84 110 60 79 64 61 60 60 60 60 60 30 * * -90 -90 -100 * -110 -100 * -1
\$4 110 60 79 64 61 60 60 60 60 60 30 - -90 -90 -100<
88 90 83 73 71 66 62 61 62 62 60 72 Made = 100 43 -93 -99 44 -97 = -

			Bac	ino:	TAC	HIA	MEN	то				Ģ				Bac	100:	TAG	LIA	MEN	TO			
	e PRLE	Jia MO							[3	- , -	em.l			e TAG	, in the little		01/201					(2	17,20 m	1
OBM	FEB	MAR	APE	ж	(E)	1100	AGO	MET	OTT	NOV	DIC	•	CHIPI	PER	MAIL	APIL	ММ	Call I	LUO	A00	9013.	OTT	NOV	Dec
12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	224444444444444444444	100000000000000000000000000000000000000		20 20 10 10 10 20 44 50 70 60 50 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	**************************************	**************************************	1000000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 190 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-2 -2 0 0 0 4 10 10 16 14 14 22 220 230 34 20 16 10 0 0 0 10 6 0	*********************	***************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 28 20 31	电影及在在在在在中中中也也也也需要的自然的的当时的的	泰安年44444 44400044葡萄春春春春春日1937373737373737373737	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	51 52 60 63 63 63 63 64 62 55 64 62 57 52 50 64 53 55 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	54 86 69 69 72 74 70 123 106 123 106 123 106 123 106 123 123 124 125 125 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	49 50 51 52 53 50 48 46 44 41 40 42 41 41 40 39 31 30 29 30 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 17 18 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	34 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	49 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 45 45	44 43 44 43 44 44 44 45 44 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	33 30 29 29 28 27 27 26 22 24 29 30 47 39 60 134 85 61 35 35 36 35 36 37 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
6	-2	3	16	29 M	6		4	16	n	-1	14	Medie	49	41	37	54	67 M	39 odja az	27	27 45	67	\$1	34	42
						-	_										_							
			D-				ME	VTO		_		0				Rac	einó:	TAC	GLIA	ME	NTO.			\equiv
منبدة	DAT IS	LIAMED	Ba		TAC	GLIA	ME	OTV		DLW :	oan b	0		n ARZ	240 s P	Bac OPTE A	cuno:	TA(GLIA	ME	OTV		4,# =	10.EL.)
GEDY	TAG	LIAMED	Bas rro a V	cino:	TAC		ME	OTV	(1	DLW :	DIC DIC	1	State CHB4	FEB.	20 s P	Bac OPTE A	CURO: AMENT MACO	TAC 200	LUO	ME	OTF	(I	41,R =	e.m.)
GEN 75 75 774 774 774 774 774 774 774 774 7	TAG 68 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	MAR 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	470 477 677 677 677 677 677 677 677 677 677	CLINO:	TAC	GLIA		44 44 47 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	## 64 57 30 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51			116 116 115 113 114 114 113 113 113 116 110 110 110 110 110 109 109 106 107 107 107 107 107 107	106 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 106 107 106 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104		APL 119 157 179 180 167 152 135 130 121 125 123 121 117 115 114 120 124 120 117 117 115 1117 115 1117 115 1117 115 1117 115 1117 115 1117 115 1117 115 1117 115 117 117	112 100 100 90 90 90 90 90 70 75 75 75 90 140 140 135 130 130 128 127 126	116 115 115 113 113 112 111 110 110 110 110 110 109 109 107 108 108 108 107 108 108 107 108 108 109 117 117	,	104 124 110 124 110 105 105 100 100 100 100 100 100 101 101	102 103 103 103 103 103 102 103 103 104 120 111 107 106 113 110 109 108 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	T	103 103 103 103 102 102 102 102 103 101 101 101 100 100 100 100 100 100	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77	***************************************	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	470 477 677 677 677 677 677 677 677 677 677	35 68 36 36 37 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	TAC 010 52 53 53 54 44 43 44 44 40 30 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33	1100 111 111 111 111 111 111 111 111 111	50 61 65 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	44 44 47 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	61 61 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	## 64 577 300 501 511 511 511 511 511 511 511 511 5	51 50 50 50 51 51 51 51 51 51 51 50 50 50 51 79 75 101 158 104 73 65 56 55	1 2 3 4 6 6 7 0 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	116 115 115 114 114 113 113 113 114 110 110 110 110 110 110 109 109 108 108 107 107 107 107 107 107	106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 106 107 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	119 157 179 180 167 192 135 130 121 125 123 122 121 117 115 114 120 124 120 117 117 118 119 1117 119 119 119 119 119 119 119 11	112 100 100 90 90 90 140 140 140 135 130 128 127 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 126 126 126 127 127 127 127 128 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	116 115 115 113 113 112 112 111 110 110 110 110 109 109 107 108 108 108 106 107 107 108 108 107 108 109 109 107 108 109 109 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	110 110 109 108 107 107 107 107 107 107 106 105 105 105 105 105 104 104 104 104 104 104 104 104 104	104 124 110 134 114 110 105 100 100 100 100 100 101 101 101	102 103 103 103 103 103 102 102 102 103 104 120 111 107 106 113 110 109 108 107 106 105 105 105 105 106 106 107	077 103 103 102 102 102 102 102 101 101 101 101 101	103 103 103 103 102 102 102 102 103 100 101 101 100 100 100 100 100 100	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99

Pennis	m: TAC	LIAME		CIDO:		GLJA	ME	NTO		(0,00 ·	12.00.)	q i		TAG	Live		CLBO:		GLLA	ME	NTO	Т	(0,00 =	1.5.1
CEN	755	MAR	APB	MAG	anu	ILLU	400	PET	ОТТ	MOV	DIC	1	CERT	POR	SHAB	AFR	MAG	CRLI	LUO	AOO	mkt	on:	MOV	enc.
228 247 200 209 214 216 226 221 227 236 229 226 224 217 218 217 218 217 211 208 211 217 211 221 231 241 241 241 241 241 241 241 241 241 24	184 208 196 197 191 281 267 267 267 267 262 284 290 255 205 190 180 213 213 226 218 232 235 224 202	180 166 157 168 169 180 196 207 213 225 231 229 221 281 215 160 170 216 234 291 301 307 312 230	256 277 251 214 260 270 244 251 239 239 233 273 258 251 176 240 217 240 217 254 240 217 254 240 217 254 260 217 254 260 217 254 260 217 254 260 217 254 260 260 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	223	180 184 188 197 204 221 227 216 211 245 243 242 166 182 181 209 214 216 223 209 203 197 167 169 166 165 174 172	146 193 204 213 217 197 197 108 175 159 170 184 175 193 205 219 144 221 196 197 205 110 197 205 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1	207 210 	206 235 241 248 237 198 189 175 177 175 349 262 239 211 225 240 341 199 227 234 210 191 182 173 177 199 203 201 199	233 232 237 210 236 219 212 207 203 213 220 237 221 220 237 221 220 237 24 211 221 221 221 221 221 221 221 221	211 210 215 220 227 234 232 212 210 221 235 236 204 200 196 202 201 211 221 210 221 201 201 202 201 211 21	******************	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30	40 10 16 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5 7 16 20 25 30 40 36 60 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	2 20 24 20 14 10 16 10 22 30 40 31 16 0 0 36 40 10 56 62	36 39 60 60 40 32 20 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	12 + 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 14 26 30 16 20 34 16 26 24 26 26 26 26 36 60 60 61 84 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	4 6 0 6 30 34 40 10 0 0 14 10 17 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	4 10 16 20 0 0 26 40 42 46 50 10 10 10 10 16 16 16 16	60 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50 54 59 46 40 9 6 20 16 29 40 50 50 50 64 64 74 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	46 64 52 70 44 45 45 04 64 66 67 26 89 99 86 98 67 47 65 50 50 70 25 77 25 77	80 74 90 74 70 60 88 38 7 40 40 50 65 90 86 65 62 60 65 40 45
198	227	230	232	,	200 dia as	190 ma:		210	222	216		31 Medic	36	45	32	34	-5 24 M	37	14		37	26 44	64	62
											_												_	
				Bacon	o: L	ĮVE:	NZA				ī	ġ.					Record	or II	IVE	V7.4		_		
Planting	u: 00f	QAZZEO		Bects	10: L	IVE	NZA		t	53,80 =	s.m.)	0	Patrice	e PIUN	NE + PE	CONEA	Bacut	o: L	IVE	NZA		C	M,15 m	9.86.)
CORN	PER	MAR	a GORG	MAG	OfU	LUO	AGO	MIT	άΠΤ	MOV	DIC	0	Nation Other	PROPERTY OF THE PERTY OF THE PE	MAR			o: E	IVE	NZA AOO	PRT	् (14,15 m	pate)
97 96 95 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			s 00%	AZZO				-90 -90 -90 -10 -64 -62 -10 -10 -24 -40 -30 -32 -41 -40 -30 -32 -41 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	977 18 8 1 5 12 20 30 42 52 45 45 45 45 45 45 45 46 45 45 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	100 - 22 - 38 - 50 - 64 - 78 - 94 - 110 - 122 - 132 144 - 150 160		1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 12 22 24 26 27 28 29 30 31	08** 41 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39			COVEA	MA				230 15 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

Donley	TO R	= AZZ		Bacin	o: L	ĮVE	NZA		,	11,59 =		<u>0</u>		or 1 R40	0°ZA + 2			io: L	IVE	NZA			4,07 =	,
CEN	Più	MAR	APR	MAG	ZIIU	1.00	AGO	SECT.	on ,	HOV			CHEM	PER.	MAL	API	MAG	au	LUG	A00	.	ज रा	NOV	DEC
80 78 77 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	49 49 47 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	33 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 22 22 24 27 27 20 22 24 25 25 27 27 27 28 24 40 40 41 41 42 43 43 44 45 46 47	48 48 50 50 50 52 54 56 68 68 77 77 77 78 82 85 87 79 89 99	87 87 85 80 80 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	58 99 94 947 97 94 94 44 94 94 94 95 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	33 33 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 22 42 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	\$6000000000000000000000000000000000000	新年年起取得的政治的方式的对对对对对对对的企会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 18 20 21 22 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	185 180 179 176 170 174 177 170 169 158 156 157 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	114 112 111 112 113 111 109 107 106 100 102 104 110 101 92 98 99 99 99 90 100 101 102 101 102 101 101 102 101 101	107 106 106 105 102 100 98 97 70 41 42 40 78 71 68 69 70 73 60 60 60 73 60 60 73 60 60 73 60 60 60 60 60 73 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	92 96 99 110 106 110 112 111 100 107 112 114 115 114 116 118 119 120 121 121 126 128 128 128 128 128	125 126 128 129 132 134 139 141 140 141 142 140 141 142 139 121 236 210 200 201	192 187 158 150 152 151 150 148 147 147 147 140 139 130 128 129 120 121 122 121	134 130 126 124 121 106 100 91 92 90 94 79 70 69 51 10 7 6 4	10 10 15 10 6 7 8 7 8 7 8 6 8 9 9 8 6 7 8 8 8 7 7 8 6 5 7	74 16 18 24 39 40 41 45 49 52 79 105 106 100 122 128 118 110 100 90 86 52 50 42	25 10 11 8 7 7 5 4 4 9 9 38 32 30 34 27 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	60 59 52 58 60 60 67 60 70 100 99 96 92 90 90 92 90 92 90 92 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	91 92 94 90 88 87 80 82 100 105 100 100 98 97 88 84 79 80 78 342 400 910 482 327 239 192 188 142 138 142 138 142
50	41	25	35	70 36	69 odin ac	.8.f 41	26 50	41	75	72	47	81 Media	153	104	\$4	113	157 M	158 odia na	63 mat:	3 S	78	49	B .5	159
	_			Bacu		F1/F	APP A												-			_		
Basine							THE R. P. LEWIS CO., LANSING										Blacks	Mary III.	IVK	NZA				- 1
aibi	H CAAA	INZA » 1	MEDIN	A DI LI		AVE.	NZA			2,64 m	n.m.)	9	-	e LIVE	PEAL	MOTTA	Becus or LIVI	io: L Byza	IVE	NZA			3,14 =	1.m.)
4444	PED	MAR	APR			LVG	A00	мт	गा	2,64 m	DIC	Ī	CHIPM	er LIVE	MAR	APR	Becur or LIVI MAG	IO: L INZA CIRU	IVE	AU0	SET	आर	2,14 w	DIC
84 73 68 71 79 79 79 75 75 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65			1	A DI LI	55 50 50 17 20 20 16 14 55 50 29 25 18 11 4 0 -21 4 10 -12 -16 -20 -23 -3 -3			MT 10年第二万年前日報報報の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の公司の	町 事事事務のおおおおおり有事		_		94 47 39 50 44 40 31 29 30 32 39 36 39 36 39 37 19 7 19 25 27 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Em 16 18 20 20 19 19 8 5 3 8 39 24 10 0 12 11 9 3 4 10 11 4 4 4	MAI 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MOTTA	99 42 -2 0 -1 -2 32 21 -2 32 21 -2 35 102 129 59 52 50	MZA		-133 -124 -72 -78 -91 -95 -104 -105 -107 -108 -109 -111 -109 -111 -120 -126 -127 -125 -127 -127 -132 -132	487 -7/22 -7			

				Bac	150:	PIA	VE					ę					Bacc	ao:]	सराध	NTA				
Stanica:	K MAY	Z a MEJ	IVESA.	DILLA	BATTA	GLEA			-{	77,54 a	iam.)	÷		ic 180	MTA . I	n jerne	distant.	AMO)				(1	W,#) a	4.E.)
GEN	PIP.	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	MOA	DEC	<u>:</u>	CORN	PER.	MAR	APR	MAG	αW	LUG	AGO	407	отт	HOY	DIC
36 21 26 30 30 29 29 30 24 27 34 36 37 34 33 36 37 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	991135828281828 ⁰ 125222222222	34 34 34 31 25 36 31 32 36 36 37 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 35 37 48 56 46 46 46 46 46 46 46 47 38 38 38 39 41 40 41 42 42 39 42 42 39	38 40 40 39 40 38 38 44 46 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	43 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 2 2 5 5 6 7 1 1 5 2 2 5 2 4 4 4 4 4 5 6 5 3 3 3 3 4 4 5 5 2 5 5 6 7 1 1 5 2 2 5 2 4	20 16 10 0 19 16 16 18 16 19 15 13 11 20 22 21 17 18 11 4 0	1 22 37 23 8 26 23 20 15 16 10 14 4 6 12 7 4 2 15 10 9 9 5 0 27 19	10 22 30 31 25 22 20 16 12 7 17 24 13 30 14 34 34 30 26 27 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 16 26 W 12 2 22 25 20 16 20 11 19 19 33 22 23 24 9 16 11 6 17 14 20 20 18	11 18 4 19 9 17 18 10 13 6 9 13 14 5 6 13 12 P P 11 1 3 12 16 12 15 14	# 10 13 16 9 11 14 16 14 16 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 20 31	95 94 102 101 96 101 92 90 100 91 103 96 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10	100 100 100 100 100 100 101 101 100 100	95 96 102 102 102 103 103 103 103 103 103 115 116 107 116 108 115 116 109 102 103	100 120 118 123 129 123 126 127 130 141 138 130 120 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	114 147 140 132 130 128 119 170 148 143 143 141 137 134 131 141 137 136 215 215 215 215 215 215 215 215 215 215	137 137 142 133 132 128 128 126 125 126 127 128 127 128 128 129 129 119 119 118 111 111 111 111 111 111 11	103 101 97 98 102 101 106 110 105 110 116 116 116 99 98 98 98 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	98 94 93 89 88 94 96 96 96 96 96 96 85 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	96 99 96 92 85 84 86 84 86 94 92 91 118 106 107 107 96 47 104 105	93 84 106 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	78 102 97 78 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	84 90 76 76 85 76 76 76 76 77 76 77 82 124 104 172 135 113 90 91
30	24	32	41	49 34	32 odin az	16 mue:	13 26	18	16	,	29	Medie	96	92	104	123	145 Me	118 dia es	101	95 104	96	96	90	89
				Bacı	no: I	RUP ISI	ATA	_			_	ę.					Recu	po: 1	RREI	ATV			-	
2-1-	n MAD	ŒΛ4B	MAGGA		BO: I	BRE	ATV		.,	41,50 =	148.)	0 T	-	- 900	MANE	anni.	Bacu	po: 1	BRE	ATA			14,34 m	1.0.3
District Collection	PER I	TA 4 B	ABAN APE			Mô	ATA AOG	स्था	OTT	40,5 ±	Dec	i	081	- 100E	MAN.	APR.	Васц	00: I	BRE!	ATV	est	् जार	HOV	DIC
70 66 61 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	37 37 40 40 35 35 34 40 40 40 40 40 40 35 35 36 40 40 40 35 35 37 37 38 38 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	APR 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	14A0 14A0 14A0 14A0 14A0 14A0 14A0 14A0	102 95 90 86 84 84 80 80 75 85 83 83 80 80 87 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	100 62 62 62 62 63 53 53 54 64 62 63 63 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	5. 拉女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女女	中心中心的 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.1	OTT 56 56 56 56 56 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	NOV	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	- T	72 577 60 65 64 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	728 822 800 804 345 77 846 75 707 707 57 346 837 866 833 866 833 866 833	30 62 66 77 77 78 60 67 71 114 131 121 121 121 121 121 121 121 121 121	134 139 149 138 144 145 146 146 149 150 150 151 152 151 141 131 142 141 132 142 141 138 132 142 141 141 138 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14	140 144 162 148 144 140 139 130 162 153 160 154 160 154 144 147 250 214 200 179 168	155 154 150 147 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	3 知知者二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	20 学年日本中中中中华共和国市场等等等等等等等等等等等的特别的	1 40 20 20 21 0 3 4 0 4 5 5 20 24 16 12 25 5 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6	44 19 4 16 32 34 40 39 20 4 18 25 22 6 0 12 74 40 74 39 33 48 20 11 26 25 22 19 1	HOV	7 7 4 46 24 1 1 19 27 29 17 27 28 21 12 6 21 1 1 1 1 2 2 2 3 6 4 4 1 1 1 2 2 2 3 6 4 4 1 1 2 2 2 3 6 4 4 1 1 2 2 2 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Color Fig. MAX MAY MAX Color May MAX MAY MAX						BAC	CHIC	GLIC	NE				Ģ.)-GI	JA' I	RAS	SINI	2-GC			
33	GENT 1		T	-			шп	ACID	.mRrf	_		-	4					MAG	on.	מטו	ACC	and the		e,ib = ROV	tipo
30 -25 -30 -40	*****************	去台名编辑编辑编辑台名古名古书古古代自由代表古古古古	**************************************	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	*************************	各卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷卷	*******************	************		表表表表表表表表表表表表表的的的的的	去去去去去的经验经验经验的自己的表示的是有的的经验的	などろのなかのとなるものももなななななないののできないののできないののできないのというできないのできないのできないのできない。	2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 28 27 28 29	19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 16 10 11 10 10 10 10 14 14 11 11 11 14 15		33 35 7 34 35 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 24 25 24 25 24 25 25 24 25 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	13 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4/15/4/12/13/15/12/17/4/4/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/17/14/13/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/	12 12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		21 15 46 23 14 17 17 18 18 17 17 18
CRIM FUR MAR AFR MAR ORU LUG AOO SET OTT MOV OIC OUR FUR MAR AFR MAR OIU LUG AOO SET OTT MOV OIC OUR FUR MAR AFR MAR OIU LUG AOO RET OTT MOV OIC OUR FUR MAR AFR MAR OIU LUG AOO RET OTT MOV OIC OUR FUR MAR AFR MAR OIU LUG AOO RET OTT MOV OIC OUR FUR MAR AFR MAR OIU LUG AOO RET OTT MOV OIC OUR FUR MAR AFR MAR OIU LUG AOO RET OTT MOV OIC OUR OIC OIC	-40	41	30		-25	-37	-30 -49	Þ		-40	41	40		16	13	34		27	10	11	11		12	11	16
CHID FIES MAR AFE MAR ORU LUG AOD SET OTT NOV OC DE OUR FIES MAR AFE MAR ORU LUG AOD SET OTT NOV OC DE OUR FIES MAR AFE MAR ORU LUG AOD NET OTT NOV OC DE OUR FIES MAR AFE MAR ORU LUG AOD NET OTT NOV OC DE OUR FIES MAR AFE MAR ORU LUG AOD NET OTT NOV OC DE OUR FIES AFE OUR O		Bacu	BO: /	AGN	0-G1	JA' J	TRAS	SIN	E-GC)RZ(NE		ņ		Beca	BO: /	AGN	0-G1	JA' I	RAS	SIN	E-GC)RZ(NE	
CHAN SUBS MAR APR MAR ONU LUC AOO SUBS OTT MOV OCC 0 CUBS FUBS MAR APR MAR OUU LUC AOO RET OTT MOV OCC 0 CUBS FUBS MAR APR MAR OUU LUC AOO RET OTT MOV OCC 0 CUBS FUBS FUBS AOO CUBS CUBS	Paulou											nm.)	-	Residen	en OtilA	* a 00U	DOMAN	NAME OF					t	25,66 a	446.7
20 -10	CHDI	763	MAR	APR	MAQ	ONU	ĻVO	A00	SHT	भार	HOV	OIC		CORPI	PER .	MAR	APR	MAO	ONU				OTT	HOY	bec
-10 0 5 10 40 10 0 0 0 0 -30 0 28 -7 -16 -3 B 26 24 32 20 28 -40	20 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	15 30 15 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 5 5 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	***************************************	00000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	**************************************	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	3 4 8 8 7 8 10 11 12 13 14 15 15 17 18 20 21 22 24 26 27 28 20 20	*****************	7444044444574007111271445	-10 -10 -10 -12 -12 -12 -13 -12 -13 -14 -12 -13 -14 -12 -13 -14 -12 -13 -14 -12 -13 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	70 97 121 100 62 48 36 28 118 16 15 12 18 4 4 4 4 4 5 2 5 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 10 8 4 1 0 4 24 10 17 9 8 8 22 8 8 6 4 1 1 4 2 20 40 26 19	8 5 0 4 5 16 14 6 4 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	32 32 32 33 56 60 71 69 60 64 60 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	45 44 55 50 52 51 49 51 50 45 12 30 4 22 30 20 22 24 30 24 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	56 56 55 69 68 65 67 58 64	母亲共享年中中中中中国的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	あるがないはいからはからからからからはいからからは 1000mm	35 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
5 -4 13 13 9 1 4 -3 1 -1 -17 4 Matta -3 -10 21 25 13 -3 53 32 » -2 -	5	4	13	13	•	L	4	-3	1	-1	-17	4	Madia	-3	-10	ŽI	26	13	-1	52	32	•	-2	-32	-13

	Bac		AGN		UA'	FRA	SSIN	E-G			P4.m.)	G 1			MACC.				FRA	SSIN	E-G	ORZ		
900	100	MAR	AFR	MAG	atu	1100	ADD	art .	on 1	HOW !	_	1		T	11111					100	_	Ĭ	1	PART
-170 -172	-120 -320	-225 -226	-100 -110	-240 -235	-2/8 317	-200 195	-160 -159	130	-160 -140	-245 -245	-240 -140	1 2	-365 -307	-321 322	-322 -320	-38 -97	-313 -317	297 -301	-276 -284	-281 -282	-294 -259	-291 -290	-322 -321	-326 -317
-174 -176 178	-330 -330	-227 227 -227	-115 120 -125	230 -225 -220	-216 -215 -214	-190 -185 -180	-150 -157 -154	-110 -135 130	-145 -340 -330	-340 -340 -240	-240 -240 -240		-309 -309 -310	323 -323	-320 -322 -323	-136 -159	-319 -320	-304 -308	-289 -292	-284 259	-227 235	-288 -287	-320 -318	311 -316
-180 -181	-228 221	-227 -220	-130 -135	-215 -210	213 -210	-175 -170	-155 -154	-110	-240 235	-240 -340	-240 -240	7	-312 -313	-32A -325	-324 -325	-172 -191 -210	321 -323 -324	-313 -317 -320	-290 -286 -243	-158 -152 -254	-292 -241 -238	-289 -304 -316	-317 316 -315	-319 -321 -323
-184 186 -188	-223 -223 -223	-210 -200 -190	-140 -145 -150	-190 -180	-206 -206 204	-170 -170 -170	-153 -152 -151	-115 -116 -105	-240 -340 -340	-345 -345 -346	-240 -140 -240	10	-314 -316 -310	-326 -122 -323	325 326 -327	-236 -259 -173	-322 -319 -320	-306 -314 -319	-260 -263	-255 -257 -259	-240 -261 268	-319 -321 -323	-315 -316 -314	-315 -328 -329
190 -192	224 -225	-180 -170	-155 -160	-170 152	-202 200	-170 -170	-150 -150	-108 -120	245 -130	-346 -346	-240 -240	111	-320 -321	-324 -325	-327 326	282 -289	-322 -320	-316 -317	-269 -270	-360 362	-270 271	-325 -328	-313 -315	-331 -333
194 196 198	-225 -225 -225	-150 -140	-165 -170 175	-148 -152 -120	-197 -195 -193	-170 -170 -170	-155 -155 -160	-105 110 -140	-140 -130	346 346	-240 -240 240	14 14	322 -320 -320	-126 -327	-327 -328 -J29	301 301	-301 -302	-315 -312 305	-272 -267 -258	-264 -278 -285	-274 -279 -282	-266 -262 -260	-3 7 -3 9 -320	-335 -336 -337
200 -202	-225 -225	40 76	-185	-110 -96	-190 188	-170 170	-195 -210	-130 -220	-180 -240	-346 -346	-240 -240	16 17	-319 318	-316 -319	-J29 -320	302 -307	-303 -309	310 -315	-347 -256	-291 -294	-286 290	-287 -304	-319 -318	-337 -338
204 206 -208	-225 -225 -225	3 4	-195 -200	-77 -63 -48	-185 -183 -180	-170 -170 170	-150 -165 -190	235 230	-230 -340 -140	140 140 340	-340 -240 110	18 19 20	-318 317 -317	-320 321 322	-34 -132 -202	-311 -312 -316	-313 -318 -319	-J20 -J16 -J12	-263 -270 -274	-300 -293 296	-304 -314 -319	-312 -314 -315	-317 315 -314	-336 -330
210 212 214	-225 -225 -225	-14 -19 -25	-205 -210 -215	-10 -10	179 -179 176	-149 -168	-195 -240 240	145 -130 155	-140 140 -140	-340 -340	340 383 13	21 22 23	-318 -319 -320	-324 -324	-272 287 -291	-314 -316 -J/7	-320 -321 -322	-311 -310 304	-368 -270 275	-298 -301 -J22	-282 -286 -287	-315 -316 -316	313 -316 -319	-311 -287
216 218	225 -225	-30 -35	220	-90 -110	-182 187	-167 -166	-220 -130	-140 -155	-245 -245	-240 -340	0	24 25	-325 -321	-325 -325	-296 -291	-309 -305	-322 -286	-295 -284	-278 -281	-319 -297	-288 -289	-317 -318	-321 -318	42 0 -97
220 221 224	-225 -225 -225	-40 -50 -60	230 -219 -240	-120 -140 160	-190 195 -200	-165 -164 -163	-130 -115	-190 -240 -140	-240 -240 -240	-340 -240 -240	-10 -30 -50	24 27 28	111 212 -313	-326 -326 -325	-287 -283 -278	-296 -297 -300	-267 -278 -286	-285 286 -280	-282 -284 -285	-286 -288 289	-295 -297	-319 -320	-320 -321 -323	-190 -302 -319
226 228 230		-10 -80 -90	-245 -245	-180 200 -220	204	-162 -161 -168	-214 -140 -145	-135 -135	-240 -245 -245	-346 -346	-140 -241 -242	30 31	-321 -321		-283 -10 66	-305 -309	-291 -292 -293	-352 -270	-282 -282 -381	-291 294 -297	-309 -294	-320 -321 -322	-324 -J25	-320 -320 321
-300	-223	-110	-177					-146	-215	-241	-152	Media	-317	-323	-271	-261	-309	-304	-274	-282	-279		-310	
				346	odla ar	ideal) -	-179										Me	odia as	idada" -	294				i
																						_		
	M ALP	Baca	ino:	MED	10 E	BA	SSO	ADIO		-		9			Beco		MED)10 E	BA	SSO	ADIO			=
j s	or ALP	BAC: OHE: S	AH BOL	MED WACIO	0N	LUG	SSO	ADIO		25,10 =	000	1	Sagil-	us ADM	Bect RE 1 BG		MEED MAG	010 E	BA	SSO	ADIO		NOV	DIC DIC
-5	-30 -35	MAR -JS -JS	APL 30 100	MAG -30 -30	-30 -30	1.UG	400 -40	#E7	отт -60 -60	_	-50 -50	1 2	-243 -258	-300 -276	MAL -313 -243	APR -280 -263	14A0 -240 -274		1300 -148 -159	AD0 -262 -269	mit -246 271	-283 -290		-320 -320
0	-30	MAR -JS	APE 20	MAG	OIU -30	1.00	40 40 40 40 40	40 40 40 40	OTT -460	_	-,50	1	-243 -258 -296 -290	-300 -276 -367 -270	-313 -253 -245 -345	APR -280 -263 -244 -249	-240 -276 -276 -233	-85 -100 -94 -44	-148 -159 -346 -178	-262 -269 261 -192	-246 271 -257 -235	-283 -290 -305 -310	-326 -369 -319 -304	-320 -320 -320 -317 -325
-5 -10 -10 -15 -15 -20	*****	STATE OF THE STATE	APE 20 100 100 100 40 30	9AC10 14AG -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	30 30 30 30 30 30 31 31	50 50 50 50 50 50 50	40 40 40 40 40 40 40	# 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	OTT -40 -40 -40 -40 -40 -40	_	50 50 50 50 50 50 50	1234	-243 -258 -296 -290 -247 -254 -751	-300 -276 -347 -270 -214 -285 -304	313 -343 -243 -246 -270 -257 -245	APR -280 -263 -244 -249 -270 -257 -243	-340 -276 -276 -276 -233 236 -241 -254	-85 -100 -94 -84 -86 -78 -56	-148 -159 -446 -178 -191 -188 -163	400 -362 -269 261 -192 -202 -228 -238	-246 271 -257 -235 -239 -256 -242	-283 -290 -305 -310 -263 -265 261	-326 -360 -319 -304 -304 -318 -332	-320 -320 -317 -317 -325 -340 -347 -313
9 -5 -10 -10 -15 -20 -20 -20 -25	**********	なななななななななななな 11100	APE 20 100 100 100 40 30 30 25	#AC10 #AC10 #AC10 #AC10 #AC10 #AC10 #AC10	30 30 30 30 30 32 35 37 40 42	110 SP	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	************	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	_	90 30 30 30 30 30	12345678910	-243 -258 -296 -290 -247 -254	-300 -276 -367 -270 -214 -285	-313 -249 -249 -249 -240 -270 -257	APR -280 -243 -244 -249 -270 -257 -245 -251	-340 -276 -276 -233 236 -345	-85 -100 -94 -84 -86 -78	-148 -159 -346 -178 -191 -188	-362 -369 261 -192 -202 -228	-240 271 -257 -235 -239 -236	-283 -290 -305 -310 -263 -265	-326 -360 -319 -304 -304 -318	-320 -320 -317 -317 -325 -340 -347
** -10 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -25 -25	355 9 9 9 9 9 9 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	ななななななななななななな 1100	APL 20 100 100 100 100 30 30 30 15 20 15	Mrs. 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 30 30 30 30 30 37 40 42 45 47	150 经存货股份的股票等等的	*****************	***************************************	20000000000000000000000000000000000000	_	900 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$	12345672910111	-240 -250 -296 -290 -247 -251 -252 -245 -290 -270	-100 -176 -347 -270 -114 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279	MAIL -313 -249 -249 -257 -245 -330 -302 -289 -289 -299	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -245 -252 -269 -259 -272	-240 -240 -276 -276 -276 -233 -236 -245 -246 -250 -184 -171 -182	45 -100 -84 -84 -46 -78 -46 -41 -44 -37 -36	-148 -159 -146 -179 -191 -188 -171 -165 -162 -178 180	400 -262 -269 281 -192 -228 -238 -238 -251 -282 -264 -274 -273	-240 271 -257 -235 -242 -243 -246 -253 -254 -297	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -266 -286 -307 -306 -268	-326 -369 -319 -304 -304 -318 -332 -303 -305 -305 -307	-320 -320 -317 -323 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -343
*****************	ラウラを含むを含むさい ラウラを含むない ラウラララン ラウラララン ラウラララン ラウラララン ラウラララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウララン ラウラ ラウラ	されないないななななななななななななななななななななななななななななななななな	APE 20 100 100 100 40 30 30 25 20	MAG 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	30 30 30 30 30 30 31 37 40 42 47 50 30	100 多种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种	***************	***************************************	***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	900 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00	1 2 3 4 5 6 7 2 9 10 11 12 13 14 16	-240 -250 -296 -296 -247 -251 -251 -252 -245 -290 306 -277 262 263 239	-100 -276 -367 -270 -214 -285 -304 -310 -279 -273 -274 -279 -280 305 -318	313 -244 -243 -245 -257 -257 -245 -330 -289 -289 -291 -310 -310 -314	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -245 -257 -269 -272 -233 -230	-240 -276 -276 -276 -233 -236 -245 -246 -254 -171 -182 -182 -182 -178	-85 -100 -94 -94 -96 -78 -56 -46 -41 -44 -37	-148 -148 -159 -446 -178 -183 -163 -165 -162 -178 -178 -179	400 -362 -269 -261 -192 -202 -228 -238 -231 -282 -264 -273 -266 -283 -307	-246 271 -257 -235 -236 -242 -243 -246 -233 -254 -251 -251 250 -272	-283 -290 -305 -363 -265 -265 -266 -268 -275 -268 -275 -277	-326 -369 -319 -304 -318 -303 -303 -303 -305 -307 -314 -326 -331	320 -120 -117 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -346 -316 -316 -316 -316 -316
**************************************	ラックをおきまるという ラックをおりませる。 ラックラックラックラックラックラックラックラックである。 ラックのできる。 ラックラックラックラックラックラックラックラックである。 ラックのできる。 ラックのでを ラックのでを ラックのでを ラったる。 ラックのでを ラックのでを ラックのでを ラったる。 ラッのでを ラッのでを ラったる。 ラったる ラっと。 ラったる ラっと。 ラったる ラったる ラっと。 ラったる	古ななななななななななななななななな。 本本のななななななななななない。 1.100	APL 20 100 100 100 30 30 30 15 10 10 10	MYC 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	30 30 30 30 30 30 37 40 42 45 47 30 30	110 经存货的的现在分词	49999999999999999999999999999999999999	***************************************	588888888888 3	_	900 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$	1 2 3 4 5 6 7 2 9 10 11 12 13 14	-240 -250 -296 -296 -247 -251 -251 -252 -245 -290 -277 -262 -262 -263	+46 -300 -276 -367 -270 -214 -285 -304 -310 -279 -273 -274 -279 -280 305	313 -244 -243 -245 -270 -257 -243 -330 -289 -285 -291 -291 -310	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -245 -257 -269 -272 -289 -272 -246 -233	-240 -240 -276 -276 -233 -236 -245 -246 -260 -184 -171 -182 176 -182	45 100 44 44 45 75 44 41 44 57 54 41 40 57	-148 -159 -346 -178 -191 -163 -163 -162 -162 -178 -178 -179 -179 -127 -205	400 -262 -269 281 -192 -202 -228 -238 -231 -282 -264 -271 -266 -283	-246 271 -257 -255 -239 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -271 -268 250 -271 -283 -287	-283 -290 -305 -310 -363 -365 -261 -268 -286 -275 -269 -277 -289 -315	-026 -309 -319 -304 -304 -318 -303 -305 -305 -307 -314 -326 -331 -309	320 -320 -320 -317 -347 -347 -313 -316 -322 -328 -313 -316 -310 -316 -310 -314 -313
*****************	多次を表表を表表をおからからからのからの からからの	68 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	APL 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ならららかららららららららららららららららららららららららららららららららら	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	110 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	***************************************	******************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 李老爷李老爷李老爷李老爷李老爷李老爷	000 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1 2 3 4 5 6 7 2 9 10 11 12 13 14 16 18 17 18 19 20	-240 -250 -296 -296 -290 -247 -251 -252 -245 -290 -270 -262 -270 -270 -270 -300 -310 -211 -276	-100 -276 -367 -270 -214 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -288 305 -318 286 -286 -299 -296	313 -343 -243 -243 -244 -257 -243 -239 -239 -239 -239 -230 -239 -239 -230 -230 -231 -230 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231	-280 -263 -263 -264 -269 -270 -267 -267 -267 -267 -257 -257 -257 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	-240 -276 -276 -276 -235 -245 -246 -246 -254 -184 -171 -182 -170 -183 -184 -171 -182 -170 -183 -184 -115	080 450 444 444 444 444 444 444 444 444 44	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -178 -179 -179 -122 -233 -217	400 -362 -369 -361 -192 -202 -228 -238 -251 -264 -274 -273 -366 -283 -307 -312 -303 -305 -304	-246 271 -257 -257 -219 -243 -246 -233 -246 -251 -261 -261 -261 -261 -261 -261 -261 -26	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -266 -286 -275 -268 -277 -289 -315 -303 -261 -256	-326 -369 -319 -304 -304 -303 -303 -305 -305 -307 -314 -326 -331 -309 -312 -319 -328	320 -320 -320 -317 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -349 -310 -314 -313 -315 -310 -314 -313 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321
********************	36. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	9 0 8 8 8 8 5 6 位在在在在在在在在在在在在在在	APL 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100	古名はならららららららららららららららららららららら 日本	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 41 45 47 45 47 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	100 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	***************************************	***************************************	李章李章李章李章李章李章李章李章李章李章李章李章	50000000000000000000000000000000000000	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	1 2 3 4 5 6 7 2 9 10 11 12 13 14 16 19 19 20 21 22 23	-240 -250 -290 -247 -251 -251 -251 -252 -245 -290 -273 -262 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -27	+46 -300 -276 -367 -270 -214 -285 -304 -310 -279 -273 -274 -279 -280 305 -318 -296 -318 -327 -300	-313 -244 -243 -243 -244 -257 -245 -239 -245 -295 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -297 -295 -297 -295 -295 -271 -295 -271 -295 -271 -295 -271	-280 -263 -244 -249 -270 -245 -245 -246 -257 -269 -272 -289 -272 -272 -276 -276 -276 -276 -276 -271 -276 -271 -275 -275 -276 -271 -275 -275 -275 -275 -275 -275 -275 -275	-240 -240 -276 -276 -233 -236 -245 -245 -246 -250 -184 -171 -182 -182 -183 -184 -49 -116 -144 -149 -110	080 -\$50 -\$40 -\$4 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6	-148 -159 -146 -178 -191 -163 -161 -162 -178 -162 -178 -178 -179 -179 -127 -205 -217 -205 -205	400 -262 -269 -281 -192 -228 -238 -238 -251 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -312 -303 -304 -J12 -J2J	-240 271 -257 -257 -256 -242 -243 -246 -253 -254 -250 -271 -283 -241 251 -241 244 -251	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -266 -286 -275 -289 -277 -289 -313 -301 -261	-026 -309 -319 -304 -304 -318 -303 -303 -305 -305 -307 -314 -326 -331 -309 -312 -319	320 -320 -320 -317 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -349 -310 -316 -310 -314 -313 -315 -321 -335
**********************	\$	であるのののことになったななななななななななななななななななななななななななななななななななな	APL 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100	をおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 41 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	100 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	***************************************	***************************************	李参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300	12345 67 8 9 10 11 12 13 14 16 19 19 20 21 22 23 24 25	-240 -250 -290 -247 -254 -251 -252 -245 -262 -262 -270 -262 -270 -270 -270 -270 -271 -276 -299 -275 -299 -275 -299 -275 -299 -275 -299 -275 -299 -275 -299 -275 -299 -275 -299 -275 -299 -275 -299 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	+46 -300 -276 -367 -270 -214 -285 -304 -310 -279 -280 -327 -280 -328 -329 -286 -318 -327 -327 -300 -295 -300 -295 -300	313 -244 -243 -244 -257 -245 -257 -265 -264 -255 -271 -295 -261 -251 -251 -251	-280 -263 -244 -249 -270 -243 -245 -257 -269 -272 -289 -272 -273 -276 -276 -276 -271 -276 -271 -276 -271 -276 -271 -275 -270 -271 -275 -270 -271 -275 -275 -276 -276 -277 -276 -277 -276 -277 -277	-240 -276 -276 -276 -276 -233 -236 -246 -246 -266 -266 -270 -182 -170 -182 -170 -183 -144 -149 -116 -110 175	080 -85 -100 -84 -84 -86 -86 -86 -89 -133 -145 -156 -166 -166 -166	-148 -159 -346 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -178 -179 -179 -179 -205 -222 -233 -217 -205 -224	400 -362 -369 -261 -192 -228 -231 -264 -271 -264 -273 -366 -283 -307 -312 -303 -303 -303 -304 -312 -300 -280 -280	-246 -247 -257 -257 -256 -242 -243 -246 -253 -246 -253 -254 -271 -263 -272 -287 -241 -241 -251 -251 -256 -251 -256 -251	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -268 -286 -275 -268 -277 -289 -313 -303 -261 -261 -263 -263 -308 -315	-026 -306 -306 -319 -304 -304 -313 -303 -305 -305 -307 -314 -326 -312 -319 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -323 -32	320 -320 -320 -317 -317 -347 -313 -316 -322 -328 -310 -310 -310 -314 -313 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321
***********************	36. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	■公式の500000000000000位位位位位位位位位位位位位 MM MM MM MM MM MM MM MM MM	APL 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100	こう事情を行うないないないないないないのは 日本日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	**************************************	***************************************	李本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00	12345 6789 1011 1213 1416 1817 1919 2021 222 2425 2627 28	-240 -250 -250 -250 -251 -251 -251 -251 -252 -263 -273 -262 -270 -270 -270 -270 -271 -271 -275 -275 -275 -275 -275 -275 -275 -275	+46 -300 -276 -367 -270 -214 -285 -304 -310 -279 -279 -280 305 -318 -296 -318 -327 -327 -300 -296 -318 -327 -300 -296	313 -343 -243 -243 -243 -245 -257 -243 -259 -259 -259 -250 -250 -255 -271 -255 -271 -261 -261 -261 -261 -261 -261 -261 -26	-280 -243 -244 -249 -270 -245 -246 -251 -246 -251 -246 -257 -269 -272 -230 -256 -271 -276 -271 -276 -271 -265 -256 -256 -256 -271 -271 -265 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	-240 -276 -276 -276 -276 -245 -245 -246 -246 -184 -171 -182 -170 -183 -184 -19 -116 -144 -149 -110 125 -116 -144 -149 -110 -125 -124 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	080 -85 -100 -84 -84 -84 -84 -84 -87 -164 -164 -164 -164 -164 -164 -164	-148 -159 -146 -178 -191 -188 -163 -171 -165 -162 -178 -178 -179 -179 -179 -179 -205 -222 -233 -217 -205 -224 -224 -233	400 -362 -369 -269 -202 -228 -238 -251 -264 -274 -273 -366 -283 -307 -312 -307 -313 -312 -303 -304 -712 -727 -727 -727 -727 -727 -727 -727	-246 -271 -257 -257 -219 -243 -246 -253 -254 -251 -261 -272 -287 -287 -287 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -21	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -266 -266 -277 -289 -277 -289 -277 -289 -315 -361 -364 -363 -365 -365 -366 -365 -366 -365 -366 -365 -366 -365 -366 -365 -366 -365 -366 -365 -366 -366	-026 -306 -306 -319 -304 -306 -305 -305 -305 -307 -314 -326 -331 -309 -312 -329 -323 -320 -323 -320 -325 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	320 -320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -333 -316 -310 -314 -313 -315 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321
**********************	************************************	ははらちゅうちののことにはなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	APL 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100	このならなられるならななななななななななななななななななななななななななななななな	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	100	**************************************	**************************************	李参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参	京 中年中午年年年年年年年年年年日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	000 \$30,500,500,500,500,500,500,500,500,500,5	12345 67 8 9 10 11 12 13 14 16 18 17 19 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	-240 -250 -250 -250 -251 -251 -251 -251 -252 -265 -270 -262 -270 -270 -270 -270 -271 -271 -271 -271 -275 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271	+46 -300 -276 -347 -270 -214 -285 -304 -310 -279 -275 -274 -279 -280 -318 -326 -329 -296 -300 -296 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290	313 -313 -313 -313 -313 -313 -213 -213 -	APR -280 -243 -244 -246 -251 -249 -259 -259 -271 -285 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	-240 -276 -276 -276 -276 -245 -245 -246 -246 -184 -171 -182 -170 -183 -184 -19 -116 -144 -149 -110 125 -116 -144 -149 -110 -125 -124 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	080 -\$50 -\$60 -\$44 -\$4 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6 -\$6	-148 -159 -146 -178 -191 -183 -163 -171 -165 -162 -178 -178 -179 -179 -179 -179 -205 -222 -233 -217 -216 -224 -230 -230 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	400 -362 -369 -269 -202 -228 -238 -251 -264 -274 -273 -266 -283 -307 -312 -303 -303 -303 -303 -303 -303 -303 -30	-240 -240 -271 -257 -235 -242 -243 -246 -253 -246 -253 -254 -261 -261 -261 -261 -261 -261 -261 -261	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -266 -266 -277 -289 -315 -300 -261 -261 -261 -366 -363 -363 -363 -364 -395 -299 -299 -299 -299	-026 -306 -306 -306 -306 -305 -305 -305 -305 -305 -307 -314 -326 -326 -321 -329 -321 -320 -321 -323 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325	320 -320 -320 -317 -325 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -313 -310 -310 -314 -313 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321
·····································	************************************	を ではいい 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APL 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100	は甘いご まちもちもちもちもちをちちちもちもちもちもちもちもち	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	100 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	* ************************************	*************************	李参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参参	· 中午中午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午日 · · · · · · · ·	000 \$0,50 \$0	12345 6729 1011 1213 1416 1817 1819 2021 2222 2425 2627 2830	-240 -250 -290 -247 -251 -251 -251 -251 -252 -245 -262 -262 -262 -270 -270 -270 -270 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271	+46 -300 -276 -367 -270 -214 -285 -304 -310 -279 -288 -325 -325 -328 -329 -296 -311 -327 -300 -296 -296 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290 -290	313 -249 -249 -249 -249 -257 -249 -245 -299 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298	-280 -263 -244 -249 -270 -257 -245 -257 -269 -272 -269 -272 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276	240 -240 -276 -276 -276 -233 -245 -245 -246 -246 -246 -112 -112 -112 -113 -144 -149 -110 -125 -124 -246 -110 -125 -124 -126 -126 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127	080 -\$500 -\$44 -\$44 -\$44 -\$44 -\$44 -\$44 -\$44 -\$	-148 -159 -146 -178 -183 -161 -162 -178 -162 -178 -178 -179 -187 -205 -222 -233 -217 -205 -224 -233 -234 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	400 -262 -269 -261 -192 -228 -231 -264 -274 -273 -366 -283 -307 -313 -303 -304 -312 -303 -304 -312 -323 -304 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-240 271 -257 -257 -256 -242 -243 -244 -253 -254 -250 -271 -261 -251 -241 -251 -241 -251 -251 -256 -272 -290 -290	-283 -290 -305 -310 -263 -265 -266 -266 -277 -289 -315 -300 -261 -261 -261 -261 -300 -315 -295 -299 -299 -299 -299 -299	-026 -309 -319 -304 -304 -303 -303 -305 -307 -314 -326 -326 -327 -319 -329 -321 -329 -323 -329 -323 -323 -326 -326 -327 -323 -326 -327 -323 -326 -327 -323 -326 -327 -323 -326 -327 -323 -326 -327 -323 -326 -327 -323 -326 -327 -323 -326 -327 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328	320 -320 -320 -317 -323 -340 -347 -313 -316 -322 -328 -310 -310 -310 -310 -311 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321

Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	
Dato mancante	30
Dato incerto	7
Dato interpolato	[]
S ponda simistra	p. s.
Sponds destra	p. đ .
Metri sul medio mare	6. ID

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - PORTATA in una sezione e m un dato intante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (munuto secondo) che comprende quell'istante.

2. - PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. - PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflueso relativo all'intervallo e le durata di questo.

4. - MODULO di una sezione' portata media di un gren numero di anni.

5. - PORTATA GIORNALIERA un una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. - DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si é verificata una portata

non inferiore à Q.

7. - PORTATA SEMIPERMANENTE in une sezione e in un date intervalle di tempo: portate che non é atata superata per meté des giorni dell'intervalle (casia di durata uguale a meté dell'intervalle).

8. - PORTATA SEMIANNUALE di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. - DEFLUSSO in una determinata aczione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. - ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformentente distributo sulla superficia del bacino.

11 - DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m²):

volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. - DEPLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m²/km²): rapporto tra il definisio dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero notteso della sezione.

13. - PERDITA APPARENTE di un hacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflueso meteorico e l'altezza di deflueso relative all'intervallo.

14. - COBPFICIENTE DI DEFLUSSO di un becmo idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fre l'altezza di deflusso e l'eltezza di affineso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una curtina del Compartimento, corredata di un alenco, ove sono ubicate le stazione di misura che hanno regularmente funzionato nell'anno.

Nello tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- n) le caratterístiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezza idrometriche e della portate massimo e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate mode giornaliere espresmin m³/e;
- c) gli elementi caratteristici, mensile ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, messime, manme e medio giornaliere, i definesi

- o gli afficazi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi o i corrispondenti afficazi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mest primavenli-estivi sono inferiori a quelli reali perchè i deflussi, musurati noi vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di musura, sono influenzati dalle derivazioni at uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse:
- d) le portate media giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate aspresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioé la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezza idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Sucino di dominio 1567 km² (purte permeabile 66%); area ginciali 0,03 km²; abitudina manima. 3185 m s.m.; altitudina madia 1256 m s.m.; aero idrometrico 105,83 m s.m., distazza della fine; 105 km circa; ininio canarvazioni menso 1952; unizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m. (4 novembre 1966); stimina 0,39 m. (23 generia 1953). Porteta manima 2000 m²/s (4 novembre 1966). Minima 5,56 m²/s (29 novembre 1977).

				E.	SETATE NO	COOR CHARGE	ALORS V	-				
Clomo	Garmin	Pebbruio	Maces	Aprilo	Maggio	Giogno	Luglio	Agono	Sallengbys.	Ottobes	Novembre	Diorento
1	35,0	40,0	35,0	45,1	70,6	106,0	45,1	38,0	26,0	33,0	20,6	24,0
2	34,0	41,7	34,0	57,0	121,0	108,0	41,7	36,0	29,0	24,0	43,4	30,0
3	43,4	40,0	43,4	74,0	114,0	118,0	37,0	34,0	26,0	50,1	37,0	17,2
4	41,7	40,0	43,4	70,6	96,0	100,0	37,0	33,0	32.0	50,3	36.0	17,2
5	36,0	33,0	43,4	70,6	94,0	98,0	34,0	29,0	25,0	46,3	37,0	28,0
- 6	36,0	22,0	21,0	00,0	90,0	94,0	43,4	32,0	25,0	48,5	18,6	25.0
7	41,7	41.7	43,4	77,3	72.3	10,0	41,7	36,0	24,0	48,5	26,0	25,0
6	32,0	24,0	36,0	80,0	57,0	90,0	53,6	33,0	26,0	44,5	26,0	17,2
9	30,0	22,0	41,7	86,0	130,0	96,0	\$7,0	29,0	24,0	24,0	26,0	17,2
10	40,0	21,0	43.4	88.0	120,0	84,6	39,0	28,0	24,0	30,0	26,0	17,2
11	40,0	20,0	43,4	94,0	130,0	36,8	57,0	34,0	32,0	43,4	26,0	17.0
12	38,0	22,0	25,0	116,8	124,0	84.0	46,8	36,0	33,0	30,0	18,6	17,2
13	42,1	20,0	24,0	110,0	112,0	80,0	48,5	37,0	38,0	30,0	18,6	22,0
14	50.2	21,0	43,4	94,0	102,0	62,0	39,0	36,0	29,0			13,7
1.5	57,0	41,7	40.0	74,0	96,0	68,9	53,6	53,6	32,0	23,0 23,0	27,0 48,5	13,0
16	20,0	36,0	45.L	70,6	120,0	76,0	47,2	36,0	31,0	43,4	43,4	17,2
17	43,4	30,0	74,0	46.8	114,0	74,0	67,2	36,0	70,6	48,5	36,0	32,6
16	36,0	38,0	68,9	72,3	108,0	72,3	38,0	36,0	50,2	44,5	46,5	15,0
19	41,7	38,0	58,7	72,3	98,0	70,6	38,0	50,2	41,5	36,0	30,0	12,4
20	36,0	19.3	\$3,6	70,4	90,0	70,6	30,0	32,0	39,0	36,0	20,0	22.0
2!	41,7	40,0	65,5	72,3	86,0	[63,0]	36,0	34,0	53,4	44,5		90,0
21 22	34.0	26,0	45,5	80,0	84,0	34,7	37,0	34,0	51,0	27,0	32,0 29,0	46,8
23	26,0	26,0	67,2	80,0	146,0	53,6	38,0	32,0	51,9	28.0	28,0	178,0
24	40,0	41.7	51,9	72,3	372,6	53,4	37,0	34,0	36,0	50,2		104,0
25 26	43.4	40,0	67,2	70,6	210,0	\$1,9	31,0	30,0	23,0	36,0	43,4	60,4
26	34,0	40.0	70,6	72.3	196,0	30.0	31,0	25,0	46,6	30,3	41.7	34,0
27	32,0	22,0	40,0	106,0	190,0	31,0	34,0	24,0	46,8	35,0	18,6	34,0
28	41,7	43,4	55,3	104,0	174,0	33,0					18,6	30,0
29		_,,									31,0	24,0
30		1							30,2		39,0	26,0
31						4191			46,3		27,0	0,00 31,0
29 30	31,0 24,0 43,4		43,4 43,4 53,6	96,0	154,0 134,0 136,0	34.0 41.7	37,0 40,0 38,0 41,7	25,0 25,0 27,0 28,0	45,1 50,2 48,5	35,0 25,0 25,0 32,0		21,0 29,0 27,0

			BLEN	ŒNTI CA	RATTER	STICI M	R L'ANN	IO 1983					
	Anno	Que.	Peb.	Mar.	Apr.	Mag.	Oiu.	Ling.	Ago.	liet.	Ox.	Nov.	Die.
Porteta massima (m³/s)	272,0	62,1	43,4	74,0	118,0	372,0	118,0	67,2	53,6	70,6	50,2	48,5	170,0
Portein media. (m ³ /s)	51,0	38,5	31,8	46,0	79,6	123,6	73,0	43,4	33,3	37,2	37.2	90,3	34,3
Porteta minima (m ³ /s)	12,6	24,0	19,3	21,0	45,1	57,0	20,0	36,0	24,0	23,0	23,0	13,6	12,6
Afficeo Meteorico (nerci	1023,8	2,3	16,7	112,4	107,2	234,5	68,8	40,1	97,4	106,2	66,0	7,1	163,3
		BLD-	ENTI CA	RATTER	STREET PE	R IL PER	1000 194	7-1966;11	69-19 82			L	
Porteta massime (m³/k)	1330,0	436,4	529,0	731,0	470,0	579.L	470,0	491,5	611,0	878.0	1061,4	1330,0	537,0
Portota media: (m³/s)	70,L	41.7	42,7	57,0	90,5	120,6	96,8	65,1	52.1	63,8	79,1	86,6	58,8
Porteta delmina (4472)	6,6	9,1	9,6	14,0	19,2	30,7	36,0	24,0	19.5	18,9	17,0	8.6	12,4
Afflusso Metaoriso (mm)	1329,1	74,5	70,5	85,1	106,4	127,9	137,9	121,5	117,5	112,2	144,7	138,7	90,1

DUI	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	<u> </u>
Glorni	1983 m³/s	Periodo precedente m ³ /s	Aftezzo idrometrica m	Portuin mile	Allegge Idrometries	Fortala m ² /s	Alterna idrometries m	Portate #1/s
10 30 60 91 135 182 274 355	130,0 98,0 74,0 60,4 46,8 40,0 30,0 17,2	220,0 142,0 106,3 84,8 64,4 49,7 34,6 17,2	0,70 0,80 0,90 1,00	13,0 20,0 30,0 40,0	1,30 1,40 1,60 1,80	74,0 114,0 154,0 194,0	2,00 2,20 2,40 2,60	234,0 274,0 314,0 354,0

(i) La deline di minerali l'imples profesion quale di liame de la fondante del 1900 di 1946. I bilimit admini per la professa di liame persona di spesi supili quale per la professa di liame del la fonda persona del la fonda persona di liame del la fonda del la fo

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Encino di dominio 11954 km² (pure permanhile 43,9%); arce glociali 154 km²; altitudine mantime 3899 m s.m., altitudine media 1535 se a.m.; zero strometrico 81,61 m s.m.; distanza della fice 51 km circa; inizio della nanorvazioni anno 1853; inizio massus attales 1917 Altazza idrometrica max 3,99 m (2 sevembre 1928); minima -3,86 m (3) dicembre 1978). Portan mantina 1700 m²/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m²/s (21 aprile 1976).

				K	XTATE ME	EDITE GIORN	ALIERE in	m Hr				
юсто	Germaio	Fobbraio	Marao	Aprils	Maggio	Giugno	Logiio	Agosto	Sestembre	Ottobre	November	Dicombi
1	187,2	116.0	106,8	138,6	194,2	419,0	316,0	157,8	153,4	134,7	97,6	101,9
2	162,2	142.4	129,2	156,7	144,6	389,0	308,3	150,1	147,9	127,0	116,0	101,9
3	120,4	151.3	134,7	184,9	144,6	401,0	319,1	158,9	163,3	112,5	102,6	104,0
4	118,2	149,0	173,3	173,3	210,4	421,0	294,4	391,2	205,5	106,9	113,2	98,3
3	178,0	144,6	149,0	149.0	203,5	417,0	291,7	282,4	196,5	156,7	113,2	87,8
6	166,6	132,5	163,3	163,3	182,6	433,0	293,2	222,0	164,4	154,5	103,3	82,0
7	169,9	113,2	157,2	187,2	166,6	477,0	306,1	198,6	189,6	158,9	93,4	196,1
	168,8	106,9	94,8	180,3	140,3	496,2	302,1	161,8	187,2	151,2	91,3	104,7
9	182.6	139,1	114,6	168.8	171,0	467,0	305,2	135,0	180,3	131,4	113,9	100 5
10	127.0	143,5	128,1	173,3	295,3	461,0	306,8	155,6	167,7	111,1	110,4	96,7
11 .	111.2	144,6	132,5	150,1	302,1	512,4	296,4	1.44,6	166,6	110,4	112,5	92,
12	145.7	139,1	126,1	146,8	296,4	- 514,2	297,4	145,T	123,7	151,2	111,1	85,4
13	157,8	129,2	116.2	180,3	299,5	459,0	303,1	153.4	151,2	143,5	106,1	82,
14	156,7	112,5	101,9	133,6	296,4	429,0	298,4	134,7	171,0	150,1	97,6	104,
Ē	161,1	[03,3	99.L	217,4	298,4	413,0	297,9	111.1	146,8	141,3	93,4	100,
16	140,2	128,1	127.0	164,4	295,6	391,0	293,8	106,8	134,7	120,1	100,3	106,
17	110,4	132,5	217,4	140,3	397,0	338,8	275,4	107.5	130,3	105,4	109,6	106,1
16	108.9	131,4	184,9	107.5	499,8	320,6	236,0	113,9	212,8	113,9	107,5	101,
19	136,9	128,1	165,5	97,6	411,0	310.9	210,4	112,5	347.6	158,9	102,6	91,
20	142,4	120,4	147.9	142,4	364,7	299,5	247,6	113,2	169.9	164,4	96,2	93.
21	150,1	103,3	121,5	149,0	322.1	293.3	254,5	107,5	191,9	160,0	88,5	124,
22	143.5	96.9	113,2	147,9	314,5	303,6	275,4	99.5	184,9	154,5	\$5,6	133,
23	23,7	113.9	140,2	154,5	373,8	304,7	287,0	98,3	169,9	151,2	101,9	261,
24	105,4	118.2	154,9	171.0	777,0	305,2	252,2	116,0	164,4	110,4	96,9	166,
25	106,1	116,0	161,8	154,5	894,0	304,7	231,3	138,0	132,5	105,4	99.8	136,
25	136.9	120,4	158.9	153,4	802,2	305,7	217,4	163,3	110,4	121,5	100.3	102,
27	146,8	27,0	150,1	162,3	678,0	296.9	231,3	169.9	105.4	118,2	98,3	94,
28	152,3	134,0	121,5	205,8	661,8	305.7	210,4	165.5	125,9	117,1	90,6	104,
29	149,0	130,0	113.9	233,6	579,0	334,3	217,4	120,4	131,4	138,0	84,9	111.
			155,6	198.8	505,2	349.5	203.5	113.2	127.0	118,2	98,3	196,
30 31	113,9		150,1	1544	451,0	247,5	142,6	144,6	107,00	1,39		101,

			ET EM	ENTI CA	KATTEK	STICL PE	R L'ANN	D 1983					
	Anno	Gen.	Peb.	Mar.	Apr.	Mag.	Cliu.	Ling	Ago.	Set.	Qtt.	Nov	Die.
Portate massime (to ³ /s)	894,0	187,2	152,3	217,4	233,6	294,0	514,2	319,1	291,2	247,6	164,4	116,0	261,5
Portute condia (m³/s)	188,6	142.1	126,6	140,3	186,2	377,8	382,4	249,9	148,4	161,2	132,5	101,4	109,8
Portata minima (No Va)	02,1	105,4	96,9	94,8	97,6	144,6	293,2	182,6	98,3	105,4	96,3	84,9	82.
Contributo medio (1/4 igus²)	15,8	11.9	10,6	11,7	13,9	31,6	32,0	22,6	12,4	13,5	11,1	8,5	9.7
Defluses (Nucl	497,6	31,0	25,6	31,4	36,0	84,7	82,9	60,5	33,3	35,1	29,7	22,0	24,0
Misso Meteorico (mm)	778.6	19,5	11.3	54,2	75,4	311,4	49,7	50,7	01,6	U6,3	39,3	13,0	85,0
Coefficiente di defiumo	0,64	1,63	2,26	0,58	0,46	0,40	1,67	1,19	0,41	0,41	0,76	1,69	0,2
			LEMENT	I CARAT	TERBTK	I PER IL	PERIOD	3 1931-19	82				
Porteta memicon (m³/s)	1617,0	391,0	517,0	413,0	\$26,0	1410,0	1250,0	1063,0	1320,0	1523,0	1617,0	1325,0	\$43,0
Portata madia (m ³ /r)	225,5	135,6	130,7	145,6	189.7	299,9	393,6	307,4	250,8	241,9	229,2	217,6	1.59,0
Portate minime (141/2)	32,8	74,3	67,4	61,2	32.4	47,0	54,4	36,4	47,0	50,3	85,9	81,4	40,
Contribute medio (t/r km²)	18,9	11,3	10.9	12,2	15,9	25,1	32,5	25,7	21,0	20,2	19,2	18,2	13,
Defluse Anni	595,3	10,4	26,7	32,6	41,1	67.2	85,4	61.9	56.2	52,4	51,4	47,2	35,
Afflusa Meteorico (mm)	909,2	40,7	41,5	50,9	66.2	96,5	99,8	105,7	102,9	86,4	33,6	83,7	50,
Coefficiente di deflusso	0,65	0,75	0.63	0,64	0,62	0,70	0,86	0,65	0,55	0,61	0,61	0,56	0,7

DUI	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	В	
Giorni	1983 m ³ /z	Pariodo presedente m ² /z	Altezza ideometrica M	Portein se ³ /s	Altezza idrometrica m	Portate.	Aherza jdyzmetrica	Portale m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	499,3 349,5 296,9 210,4 166,6 149,0 113,9 92,7	586,0 421,0 326,0 271,0 221,0 184,0 133,0 85,0	-3,50 -3,00 -2,50 -2,00 -1,50	90,7 116,0 171,0 287,0 313,0	-1,00 -0,50 0,00 0,20 0,40	389,0 489,0 579,0 615,0 651,0	0,60 0,80 1,00 1,15 1,30	687,0 723,0 750,0 786,0 113,0

(i) I valued expensed glue per Person. 1983 who per it puriods come qualification property distribution of the contract of coloring contract distributions delicated and coloring contract distributions delicated and coloring contract and coloring contract and coloring contract and coloring c

		reduct document and							Anno 1983
N*	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Miconstro o Riferinanto	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /c	Becine di dominio Jan ³	Contributo i/s im ²	Sezione liquida m²
	PIANURA FRA ISUNZO U TAGLIAMENTO Casale industriale								
2	Ledra Canala industriale	Bive d'Arcano	25 gus.	riderimento	-0,755	14,28	-	-	23,12
3 4 5	Ledra Canale della Villa Posto avanoteria Roggia Parois	Rive d'Arceno Molino di Pordenone Molino di Pordenone Sterpo	25 gun. 22 giu. 22 giu. 22 giu.	riferimento riferimento riferimento	-0,83 -0,935 -0,57	10,55 0,144 0,069(*) 0,115	-		22,37 0,38 - 2,58
	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
6 7	Sorgante Rio Fior Canalette evanotteria	Cassole di Frimaco Torsa	25 nov.			0,010		.	0,04
Ü	Pozzo vases Acco	Lago Paker	22 giu. 24 giu.	riferimento riferimento	-1,01 -0,40	0,035 0,233			0,09 1,48
	BACCHIGLIONE								
•	Astico	Podescals	It feb.	idrometro	0,46	1,62	4	-	2,862
						ļ			
	!								
									:

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione frontimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	
Dato incerto	?
Date interpolate	[]
Date mancante	•
Poggo ascusto	ná C.

Sono stempati in gressetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elence e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che huano funzionato nell'esso.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freetrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di fab-

breso en cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuma delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione 6 situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli frentici.

BACINO	3		AFICHE	dell'inizio			QUOTA SUL ME	DIO MARI	1	COMMITTER STATE
E STAZIONE	Tipo le auzion	Longitudine Est	Latitediae		del ca- possido di nis- rumento	del	livollo messimo	del	livello minimo	
	alleb	(M. Mario)		Anno	ricrosalo 41	-	des		data	- 199 g
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53° E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 45c. 1960	desc.	vari giorai	19,21
Mortegliano	10	0° 43° B	45* 57*	1930	37,04	31,21	14 gan. 1961	22,73	14 ago, 1949	26,38
Carpaneto	F	0° 45° E	46* 00*	1925	55,99	55,66	2 mar 1936	41,69	23 anl. 1949	47,42
Talmanone	Fr	0. 38, E	45° 46°	1925	27,56	25,16	28 feb 1936	23,02	17 dln, 1983	24,79
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Moreono al Tagliamento	P	0" 29" E	45° 51'	1934	17,58	14,96	5 gen. 1977	12,86	14 kg. 1945	13,75
Pozzo Dipinto	7	01 361 32	45" 59"	1938		54,54	11 dia 1960	mag.	vari giorni	48,94
Valvasone Deligin	P	0° 26' E	45° 58°	1938	47,63	47,43	5 nov. 1966	Séc.	piter l'agge	43,71
Valvasone	7	0° 24' X	46" 00"	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	300.	oltre l'anno	\$0,75
Savorgnano	F	0° 24° E	45" 54"	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,62	14 ago, 1982	21,82
Cinto Ceomaggioro		0° 24' E	45* 49*	1966	12,13	13,10	29 on. 1966	\$.72	\$ agv. 1970	10,33
Villetta di Chiona		0* 18* E	45* 52*	1931	16,27	15,33	29 86, 1936	11,01	2 ob. 1944	13,42
Brecien - vin 7 Casoni	} P	0" 17" B	45* 37*	1958	1,35	-0,39	26 dis. [94]	-3,67	23 ott. 1972	-1,98
Previsionski	121	04 125 E	45* 49*	1931	(1,33	10,27	11 aut. 1955	6,93	17 on. 1931	9,26
Comies	F	0" 12' E	45* 59*	1930	54,05	40,93	8 Jug. 1941	bed.	oltre l'anno	36,67
Corva	7	0, 13, E	45. 32.	1934	18,45	18,65	8 nov. [94]	Mic.	vari gional	17,07
Pasiano (2)	171	0° 11' &	45" 51"	1972	14,14	13,17	17 nov. 1979	10,85	20 nov 1977	-
Prets di Pordenone		0- 9- E	45" 54"	1934	15,08	14,66	14 86. 1951	886.	vaci giorni	12,41
Mote di Liveens		D. 3. E	45" 47"	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 on. 1962	4,43
Vigonovo	121	0- 6. E	45" 59"	1938	46,66	40,54	29 dic. 1960	mad.	oltro l'anno	40,65
Portobuffold	1"	0° 4' 18	45" 51"	1934	9,97	9,97	5 ast. (965 (1)	800.	vari giorni	6,26
Brugnice	,	0* 4* E					e 8 out. 1965			
Frata di Oderan	1 7 1		45" 54"	1972	18,29	14,13	14 fab. 1979	11,37	11 act. 1973	12,79
Oderso		0° 4° E 0° 2° E	45° 47° 45° 47°	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	7,88
Rustigasi	151	0° 2' E	45° 45°	1924	12,25	11,09	20 4to, 1983	8,94	23 att. 1950	9,83
Ponte di Pieva	151	0-1-8	45° 43°	1926	10,96	9,69	5 Rb. 1941	6,70	Ø att. 1944	8,46
Tagge di Plave		0° 4° W	42.40.	1924	39,25	11,00	2 die. 1972	5,91	29 mov 1944	8,26
Misroso di Plave	1	0° 6' W	45* 51"	1934	36,15	35,75 35,36	26 gen. 1936 2 nov 1960	60C.	vari comi vari giorni	31,98
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia (Lido)	_{Pr}	0°5'W	45° 25°		4 77		14 51 1000	0.44	\$4 APER	,
Meserada	"	0° 8° W	45" 45"	1950 1924	6,37	1,79	14 fab. 1973	0,66	26 cal. 1959	1,07
Vorago (sx Saltore)	Fr.	0.0.M	45* 44*	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	ARC.	vari giorni	27,03
Moglines Veneto	F	0° 13° W	45" 34"	1934	3,47	27,57 7,42	26 die. 1959	22,58	2 giu. 1944	26,78
Marghers (Chirigoago)		0° 15' W	45° 28'	1940	2,57	1,77	verl gioral 2 gen. 1977	-0,37	vari giorni	5,56
Mulcontanto	l i l	0° 15° W	45* 26*	1977	2,45	0.97	17 gen. 1979	-1,70	17 feb. 1974 14 ago, 1979	0,12

March II (India marchia dal assessira 1986, a sesse obspecios dels continus. - (2) None purpo del 2012.

BACINO	NO.	COORD GEOGR		dell'inizio servazioni			QUOTA SUL MED	NO MARÊ		94
E	Тро	Longitudine	Latitudian	9 5	del ca- possido	del E	vello mussimo	del	ivella minimo	is dell's
BTAZIONE	48	(M. Mario)	Nord.	Anno	di rifo- rimezio M		data	-	deta	Modia
(segue) FRA PIAVE II IIIENTA										
Camagoole	F	0° 16' W	45" 41"	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	analani.	vad giorni	20,23
Mumao (Cal Rome)	F	0° 20' W	45" 43"	1971	49,25	27,83	14 mer. 1972	23,50	20 die 1983	26,38
Scoraf	F	0° 21' W	45" 34"	1940	14,02	13,02	2 gen. 1956	auto.	yari giorni	11,49
Intrans.	P	0° 21' W	45" 41"	1934	34,20	27,11	29 lug. 1960	AUG.	vari mesi	24,66
Bedoers	P	0° 21' W	45* 32*	1971	33,26	31,26	20 feb. 1972	30,42	14 mar. 1983	30,84
Vedelago	P	01 261 W	45" 41"	1927	45,35	44,17	8 ago. 1964	300	vaci med	31,86
Saroon		0° 27' W	451 431	1934	47,80	37,60	11 aut. 1965	and.	veri med	34,48
Stru.	F	0° 26' W	45" 24"	1965	9,56	\$,70	2 gen. 1977	5,63	20 Mg 1969	7,25
Castalfrenco Veneto	P	0° 32° W	45* 40*	1927	41,79	38,06	26 apr. 1936	33,57	8 giu. 1913	36,00
Castallo di Godego	F	01 341 W	45* 42*	1927	54,92	42,91	14 mar. 1936	mec.	veri mesi	39,8
Villarappe	7	0° 45° W	45* 331	1935	23,92	22,80	17 lug. 1978	20,14	29 ago, 1936	21,4
Abbazia Fleani		01 361 W	45° 37'	1935	35,88	35,28	23 on. 1995	980,	vari giorni	33,83
Marsango	F	01 371 W	45° 33'	1934	25,34	24,30	29 4Ja. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,7
Sant'Anna Morosina (segheria)	1.2	01 371 W	45" 361	1935	31,05	30,53	2 66, 1951	880	vari glorni	29,3
Campo San Mertine		01 381 W	45* 33*	1934	25,94	25,19	L7 66, 1941	19,00	26 mag. 1976	21,1
Paviole	P	0° 38' W	45* 34*	1934	29,29	28,54	29 dla. 1964	24,84	20 ago, 1982	26,0
Botzonelle	100	0° 39' W	45" 37"	1934	37,19	36,16	23 gen. 1936	AMI	vari mesi	35,5
Cittadella	F.	0° 40' W	45* 30*	1967	45,84	43,27	17 gen. 1977	480.	oltre l'anno	42,1
Rosk (Borgo Tocohi)	1.0	0° 46° W	45° 44°	1933	102,86	55,46	23 aut. 1965	pac.	veri giorni	52,4
Posso Battocchio	P.	0° 42' W	45" 38"	1967	42,30	39,00	17 nov. 1968	37,31	5 ott. 1978	37,9
Formo Campagnolo	100	0° 46° W	45" 41"	1968	64,13	61,17	26 dic. 1982	860.	veri med	59,33
Cartiglismo	7	0" 46' W	45* 43*	1926	85,99	75,99	\$ ox. 1937	Ado.	vart gioral	69,99
FRA BRENTA E ADIGE										
Camimao (via Boschi)		0° 42° W	45" 31"	1934	27,97	28,95	5 gen. 1977	24,49	2 ago. 1945	26,00
Gross.	P	0° 44° W	45* 33*	1932	30,72	30,21	5 nov. 1966	28,62	2 mag. 1955	29,2
Camezzole - Pozzoleone (1)	1.5	0° 45° W	45* 39*	1932	55,43	55,01	5 may. 1966	800.	vari glomi	52,6
Carmignano - Puzzo Colonie	P	0° 45° W	45" 38"	1966	45,00	41,47	\$ gov. 1966	39,06	vari gioral 1983	40,3
Cezzo	- P	0" 46" W	45* 35*	1935	35,74	35,94	29 dio. 1979	460.	vari giorni	34,1
Burche (ex Calosegs)	P .	0" 46" W	45° 36'	1935	39,81	39,39	\$ ago. 1947	34,03	14 ago, 1943	38,4
Crossrs di Nove	F	0" 47" W	45° 43'	1956		73,45	5 may, 1966	62,69	# nov 1971	69,1
Cum Reginnio)P	0° 47° W	45° 441	1959		76,98	23 nov. 1974	62,59	5 apr. 1944	69,5
Pozzoleone	Pr	0" 47" W	45" 39"	1926	1	53,89	5 Sib. 1941	50,65	vari giorni	52,7
Securacia	P	0° 47° W	45" 42"	1956		71,53	ii nov. 1966	61,90	14 apr. 1971	67,4
Gajanigo (ex Colombara)	F .	0° 47' W	45" 34"	1934	_	32,99	17 apr. 1982	31,84	17 ago. 1974	32,2
Bressavido	1 5	0° 48° W	45* 39*	1936	,	55,10	26 mar. 1928	52,91	R apr. 1944	54,0
Quinto Vicentino	P	0° 48' W	45* 34*	1935		36,14	S mov. 1966	34,04	23 apr. 1960	35,2
Cana Schiavo	J F	0" 49" W	45" 42"	1954		69,98	29 die 1959	62,11	26 dio. 1983	66,2
	1 F	0° 49° W	45° 37'	1937	44,19	43,05	5 mov. 1966	41,59	14 ott. 1949	41,9
Bolzano Visantino		-						- 1.00		
Sandrigo Monticello Conta Otto	P	0" 51" W	45° 40° 45° 35°	1967		61,13 40,64	11 die 1982 11 gan. 1970	57,22 37,38	17 dlo 1983 23 ou. 1947	59,1 39,3

⁽¹⁾ Name protes that 1975.

BACINO	Tipo Hezione	COOKU	NNATE AFICHE	Anno dell'initio			QUOTA SUL ME	DIO MARB		age J
E STAZIONE	100 T	Longitudiae Est	Latindina Nord	Case C	del ca- possido di rife- rimento	dui ti	relio mandano	alch I	livalle minimo	131
	3	(M. Mario)	1	주를 기를	nimento m	-	deta	-	data	Modia
(segue) FRA UKUNTA E ADIGE										
Durville Rote di Cabilero	P	0° 55° W	45° 38° 45° 25°	1926		58,66	1 aov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,3
Vago	F	1° 19° W	45" 25"	1967 1936	47,98	36,37 44,60	11 may, 1972 2 apr. 1937	35,12 asc.	8 ago. 1976 veri giorni	34,8 41,1
- Spezzapietra	P	1" 24" W	45* 24*	1926	40,76	40,07	13 gbs. 1933	37,93	8 on. 1929	38,5
IN DESTRA ADIGE										
Domobuono		1° 32' W	45° 23°	1926	65,43	54,02	26 ast. 1936	660.	Vari zossi	49,4
		į								
						1				
	11			Н	ľ					
				Ш						
				Ш						

					TR	IVIGNAN	O					
F}				24	ino: FIA T	ORRE E TA	CILIAMENT	го			(42,94	M. C. C.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAO	στυ	LUG	AGO	TEL	OTT	NOV	DIC
2	21,43	19,70	17,36	18,25	19,74	19,24	16,96	15,89	16,25	16,13	15,99	Add
5	21,25	19,52	17,70	18,44	19,59	18,11	16,84	15,96	16,14	16,04	15,99	4.00
1	26,10	19,34	17,54	18,63	19,43	17,99	16,72	16,14	16,06	13,99	15,99	486-
11	20,94	19,15	17,37	18,61	19,28	17,85	16,59	16,06	15,99	15,99	Add.	2.05.
14 17	20,75 20,59	18,96 18,77	17,23 17,38	11,99 19,16	19,15 19,01	17,72	16,45 16,31	15,97 16,05	/5,99 /5,99	15,99	REC.	15,99
20	20,41	18,50	17,56	19,34	18,83	17,47	16,17	16,16	15,99	and,	BOU.	16,14
20 23 26	20,24	18,40	17,74	19,13	18,69	17,34	16,04	16,24	15,99	asc.	BARE.	16,30
26	20,06	16,22	17,91	19,70	18,54	17,21	15,89	16,33	16,12	880.	BOG.	16,44
29	19,82	18,04	18,09	19,87	10,37	17,00	/5,89	16,40	16,24	407.	8601	16,57
Media	20,67	18,87	17,64	19,07	19,06	17,66	16,39	16,12	16,08	•	4	-
					МО	RTEGLI	ANO					
F)				24	cino: FRA T	ORRE E TA	GLIAMEN				-	10.4.46
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	SET	OTT	МОА	ÞЮ
2	27,61	37,01	26,39	25,76	25,48	25,74	25,42	25,05	25,12	24,69	24,23	23,78
5	27,54	26,93	26,35	35,76	25.44	25,02	25,40	25,45	25,20	24,67	24,20	23,74
	27,52	26,87	26,29	25,72	25,45	25,84 25,86	25,36 25,36	25,47 25,45	25,19 25,18	24,59 24,57	24,15	23,61
L1 L4	27,50 27,48	26,79 26,73	26,13 26,22	25,69 25,70	25,47 25,57	25.88	25,37	23,16	25,06	24,55	24,06	23,56
17	27,34	26,67	26,12	25,71	25,58	25,89	25,34	25.10	25,00	24,52	24,02	23,53
20	27,28	26,60	25,96	25,61	25,56	25,85	25,29	25,15	24,93	24,46	23,97	23,50
23 26	27,26	26,52	25,96	21,62	25,54	25,81	25,20	25,14	24,13	24,40	23.92	23,57
26	27,16 27,13	26,52	25,87 25,78	25,57 25,50	25,57 25,62	25,57 25,44	25,15 25,17	25,12 25,12	24,78	24,35 24,28	23,86	23,76 23,88
Media	27,38	26,71	26,13	25,66	25,53	25,77	25,30	25,23	25,00	24,51	24,03	23,66
		,				RPENET					1.45.06) m. s.m.
(P)				APR	MAG	OIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
Glama.	PHO M	TEN.	MAN	735 95		0.0		77-2			41-1	
Clorno	QEN	FEB	MAR				44.40	4-04	44.66	44 44	47.46	49.00
2	49,19	48,84	47,89	46,84	46.29	46,79	44,69	45,84	44,99	43,94	43.49	
2 5	49,19 49,19	48,84 48,64	47,89 47,84	46.69	46,24	46,79	46,69	45,79	44,93	43,29	43,41	42.01
2 5	49,19 49,19 49,19	48,84 48,64 48,59	47,89 47,84 47,74	46,69	46,24	46,79	46,69	45,79 45,69	44,93 44,89	43,89 43,89		42.01 42.50
2 5 0	49,19 49,19 49,19 49,19	48,84 48,64 48,59 48,34	47,89 47,84 47,74 47,64	46,69 40,59 46,54	46,24	46,79	46,69	45,79	44,93 44,89 44,81 44,69	43,89 43,89 43,83 43,81	43,41 43,27 43,22 43,10	42.61 42.50 42.44 42.49
2 5 8 11 14	49,19 49,19 49,19	48,84 48,64 48,59	47,89 47,84 47,74 47,64 47,59 47,49	46,69 40,59 46,54 46,56 46,49	46,24 46,24 46,29 46,29 46,29	46,79 46,79 46,79 46,79 46,79	46,69 46,54 46,49 46,39 46,34	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49	44,93 44,81 44,69 44,60	43,89 43,89 43,83 43,81 43,79	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04	42.61 42,50 42,44 42,49 42,43
2 5 8 11 14	49,19 49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,29 48,14	47,89 47,84 47,74 47,64 47,59 47,49 47,29	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49	46,24 46,24 46,29 46,29 46,29	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,74	46,49 46,49 46,39 46,34 46,29	45,79 45,89 45,64 45,59 45,49 45,39	44,03 44,89 44,81 44,69 44,60 44,37	43,89 43,83 43,81 43,79 43,76	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99	42.61 42.50 42.44 42.43 42.43
2 5 8 11 14	49,19 49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,29 48,14 46,09	47,89 47,84 47,74 47,64 47,59 47,40 47,29 47,19	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,49	46,24 46,24 46,29 46,29 46,29 46,34	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,74 46,69	46,49 46,49 46,39 46,34 46,29 46,19	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49 45,39 45,29	44,03 44,89 44,81 44,69 44,60 44,37 44,29	43,89 43,83 43,81 43,79 43,76 43,69	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93	42.61 42.50 42.44 42.49 42.43 42.26
2 5 0 1L	49,19 49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,29 48,14	47,89 47,84 47,74 47,64 47,59 47,49 47,29	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49	46,24 46,24 46,29 46,29 46,29	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,74	46,49 46,49 46,39 46,34 46,29	45,79 45,89 45,64 45,59 45,49 45,39	44,03 44,89 44,81 44,69 44,60 44,37	43,89 43,83 43,81 43,79 43,76	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99	42.61 42.50 42.44 42.49 42.43 42.26 42.79
2 5 8 11 14	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09 49,04 48,99	48,84 48,64 48,59 41,34 48,49 48,29 48,14 46,09 48,04	47,89 47,84 47,74 47,64 47,59 47,49 47,29 47,19 46,99	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,49 46,39	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,74 46,69	46,49 46,49 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49 45,39 45,39 45,19	44,03 44,89 44,81 44,69 44,60 44,37 44,29 44,13	43,89 43,83 43,81 43,79 43,76 43,69 43,63	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93	42.61 42,50 42,44 42.49 42.43 42,26 42,79 42,79
2 5 0 11 14 17 20 23 26 29	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09 49,04 48,99 48,89	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,29 48,14 46,09 48,04 47,99	47,89 47,84 47,74 47,64 47,59 47,49 47,29 47,19 46,99 46,99	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,49 46,39 46,34	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69	46,69 46,54 46,49 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09 45,89	45,79 45,89 45,64 48,59 45,49 45,39 45,19 45,16	44,03 44,89 44,81 44,69 44,60 44,37 44,29 44,13 43,99	43,89 43,83 43,81 43,79 43,76 43,69 43,63 43,59	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,93	42.61 42,50 42,44 42.49 42.43 42,26 42,79 42,79
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09 49,04 48,99 48,89	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,29 48,14 46,09 48,04 47,99	47,89 47,84 47,74 47,64 47,59 47,49 47,29 47,19 46,99 46,99	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,46 46,39 46,34	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69	46,49 46,49 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09 45,89	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49 45,39 45,29 45,19 45,16	44,03 44,89 44,81 44,69 44,60 44,37 44,29 44,13 43,99	43,89 43,83 43,81 43,79 43,76 43,69 43,63 43,59	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,97	42.61 42,50 42,44 42,49 42,43 42,26 42,79 42,30 42,30
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09 49,04 48,99 48,89	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,29 48,14 46,09 48,04 47,99	47,89 47,84 47,74 47,64 47,59 47,49 47,29 47,19 46,99 46,99	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,46 46,39 46,34	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69	46,49 46,49 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09 45,89	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49 45,39 45,29 45,19 45,16	44,03 44,89 44,81 44,69 44,60 44,37 44,29 44,13 43,99	43,89 43,83 43,81 43,79 43,76 43,69 43,63 43,59	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,97	42.61 42,50 42,44 42,49 42,43 42,26 42,79 42,30 42,30
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mudie	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,04 48,99 48,89 49,10	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,14 48,09 48,04 47,99 48,37	47,89 47,84 47,84 47,64 47,69 47,29 47,19 46,99 46,99 47,47	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,49 46,34 46,34 46,34	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49 46,49 TA	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69 46,69 CORRE E T	46,49 46,39 46,39 46,34 46,29 46,19 45,89 46,36 NIS AGLIAMEN LUG 24,15	45,79 45,89 45,64 45,59 45,49 45,29 45,19 45,76 45,76	44,03 44,89 44,60 44,60 44,37 44,29 44,13 43,99 44,57	43,89 43,83 43,81 43,79 43,76 43,69 43,63 43,59 43,78	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,97 43,13 (27,5) NOV	42.61 42,50 42,44 42,49 42,43 42,79 42,79 42,30 42,42 6 m s.m. DIC
2 5 0 11 14 17 20 23 26 29 Medie	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,04 48,99 48,89 49,10	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,14 48,09 48,04 47,99 48,37	47,89 47,84 47,74 47,64 47,59 47,49 47,29 46,99 46,99 46,99 47,47 MAR	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,49 46,34 46,34 46,33 24,38 24,38	46,24 46,24 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49 46,49 46,49 MAG 24,29 24,24	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69 46,75 LMASSC TORRE E T GIU 24,25 24,32	46,49 46,39 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09 45,89 46,36 DNS AGLIAMEN LUG 24,15 24,15	45,79 45,89 45,64 45,59 45,49 45,29 45,19 45,16 45,16 AGO	44,03 44,89 44,69 44,60 44,37 44,29 44,13 43,99 44,57	43,89 43,83 43,81 43,76 43,69 43,63 43,59 43,78	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,97 43,13 (27,5) NOV 23,43 23,40	23.11 23.09
2 5 0 11 14 17 20 23 26 29 Medie	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,04 48,99 48,89 48,89	48,84 48,64 48,69 48,34 48,49 48,14 48,09 48,04 47,99 48,37	47,89 47,84 47,74 47,64 47,59 47,49 47,19 46,99 46,99 46,99 47,47 MAR 24,59 24,55 24,52	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,49 46,34 46,34 46,33 24,38 24,38 24,33 24,29	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49 46,49 46,49 MAG 24,29 24,24 24,24	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69 46,69 46,75 TORRE E T GIU 24,25 24,25 24,29	46,49 46,39 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09 45,89 46,36 NIS AGLIAMEN LUG 24,15 24,15 24,12 24,10	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49 45,29 45,19 45,16 45,16 AGO 23,94 24,04 24,06	44,03 44,89 44,69 44,60 44,37 44,29 44,13 43,99 44,57 8ET 23,85 23,97 23,98	43,89 43,83 43,81 43,79 43,76 43,69 43,63 43,59 43,78	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,97 43,13 (27,54 NOV 23,43 23,40 21,36	42.61 42.50 42.44 42.49 42.43 42.26 42.79 42.30 42.42 5 m n.m. DIC 23.11 23.09 23.05
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mudle Fr) Giorno	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,04 48,99 48,89 48,89 48,89 25,11 25,08 25,11 25,08 25,04	48,84 48,64 48,64 48,59 48,29 48,14 48,09 48,04 47,99 48,37	47,89 47,84 47,84 47,64 47,59 47,49 47,19 46,99 46,99 47,47 MAR 14,59 24,55 24,52 24,46	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,49 46,34 46,34 46,33 24,33 24,33 24,29 24,20	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49 46,49 46,49 26,21 24,29 24,24 24,26	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69 46,69 24,25 24,25 24,25 24,32 24,33	46,49 46,39 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09 45,89 46,36 NIS AULIAMEN LUG 24,15 24,12 24,10 24,09	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49 45,29 45,19 45,16 45,16 45,51 AGO	44,03 44,09 44,01 44,69 44,60 44,37 44,29 44,13 43,99 44,57 8ET 23,85 23,97 23,98 24,02	43,89 43,89 43,83 43,81 43,76 43,69 43,63 43,59 43,78 23,64 23,62 23,60 23,50	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,97 43,13 (27,5) NOV 23,43 23,40 21,36 23,31	42.61 42.50 42.44 42.49 42.43 42.26 42.79 42.30 42.42 6 m n.m. DIC 23.11 23.09 23.05 23.04
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mudle (Fr.) Giorno	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09 49,04 48,99 46,89 49,10 25,11 25,08 25,11 25,08 25,04 25,01	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,29 48,14 46,09 45,04 47,99 48,37	47,89 47,84 47,84 47,64 47,69 47,29 47,19 46,99 46,99 47,47 MAR 24,59 24,55 24,52 24,46 24,43	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,49 46,34 46,34 46,33 24,33 24,33 24,29 24,26 24,24	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49 46,49 46,49 26,49 24,24 24,26 24,26 24,26	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69 46,69 24,25 24,25 24,32 24,32 24,33 24,35	46,49 46,39 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09 45,89 46,36 NIS AULIAMEN LUG 24,15 24,12 24,10 24,09 24,08	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49 45,29 45,19 45,16 45,51 AGO 23,94 24,04 24,04 24,04 24,04	44,03 44,09 44,69 44,60 44,37 44,29 44,13 43,99 44,57 23,97 23,97 23,97 23,97 24,02 24,02 24,09	43,89 43,83 43,81 43,79 43,76 43,69 43,63 43,59 43,78	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,97 43,13 (27,54 NOV 23,43 23,40 21,36	42.61 42.50 42.44 42.49 42.43 42.26 42.79 42.30 42.42 5 m n.m. DIC 23.11 23.09 23.05
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mudle Fr) Giornes 2 5 8 11 14 17	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09 49,04 48,99 48,89 49,10 25,11 25,08 25,11 25,08 25,04 25,01 25,00	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,29 48,14 46,09 48,04 47,99 48,37	47,89 47,84 47,84 47,64 47,59 47,49 47,19 46,99 46,99 47,47 MAR 14,59 24,55 24,52 24,46	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,49 46,34 46,34 46,33 24,33 24,33 24,29 24,20	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49 46,49 46,49 26,21 24,29 24,24 24,26	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69 46,69 24,25 24,25 24,25 24,32 24,33	46,49 46,34 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09 45,89 46,36 NS AGLIAMEN LUG 24,15 24,12 24,10 24,00 24,00 24,04	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49 45,29 45,19 45,16 45,51 45,51 AGO 24,04 24,04 24,04 24,06 24,04 24,02 23,99 23,92	44,03 44,09 44,69 44,60 44,37 44,29 44,13 43,99 44,57 23,97 23,97 23,98 24,02 24,02 24,09 24,16 24,11	43,89 43,89 43,83 43,81 43,79 43,69 43,69 43,59 43,78 43,78 23,64 23,62 23,60 23,50 23,60 23,56	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,97 43,13 (27,56 NOV 23,43 23,40 23,31 23,26 23,26 23,26 23,26	42.61 42.50 42.44 42.49 42.43 42.26 42.79 42.30 42.42 42.42 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mudle Fr) Giornes 2 5 8 11 14 17 20	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09 49,04 48,89 48,89 48,89 25,11 25,08 25,04 25,01 25,00 24,98 24,94	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,29 48,14 48,09 48,04 47,99 48,37 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83	47,89 47,84 47,84 47,64 47,69 47,19 46,99 46,99 46,99 24,55 24,52 24,46 24,43 24,40 24,36 24,33	46,59 46,54 46,54 46,56 46,49 46,49 46,34 46,34 46,33 24,33 24,29 24,26 24,24 24,22 24,20 24,13	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49 46,49 46,49 26,49 24,24 24,26 24,26 24,22 24,17 24,14 24,11	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69 46,69 24,25 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32	46,69 46,54 46,49 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09 45,89 46,36 24,10 24,06 24,10 24,08 24,10 24,04 23,99	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49 45,39 45,19 45,16 45,16 45,51 AGO 24,04 24,04 24,04 24,04 24,02 23,99 23,92 23,89	8ET 25,85 23,97 23,98 24,02 24,02 24,09 24,16 24,11 24,06	43,89 43,89 43,83 43,81 43,79 43,69 43,69 43,59 43,78 43,78 23,64 23,62 23,60 23,50 23,60 23,56 23,56 23,56	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,97 43,13 43,13 23,40 23,31 23,26 23,26 23,26 23,24 23,21	42.61 42.50 42.44 42.49 42.43 42.26 42.79 42.30 42.42 42.42 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorne 2 5 8 11 14 17 20 23 25	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09 49,04 48,99 48,89 49,10 25,11 25,08 25,04 25,01 25,00 24,98 24,94 24,92	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,29 48,14 48,09 48,04 47,99 48,37 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83	47,89 47,84 47,84 47,64 47,69 47,19 46,99 46,99 46,99 47,47 MAR 24,55 24,52 24,46 24,43 24,40 24,36 24,33 24,30	46,59 46,54 46,54 46,49 46,49 46,46 46,34 46,34 46,33 24,33 24,33 24,29 24,26 24,22 24,22 24,20 24,18 34,16	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49 46,49 46,49 26,29 24,24 24,26 24,22 24,17 24,14 24,11 24,15	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69 46,69 46,75 LMASSC TORRE E T GIU 24,25 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32	46,69 46,54 46,49 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09 45,89 46,36 24,10 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 23,99 23,97	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49 45,39 45,19 45,16 45,16 45,51 45,51 24,04 24,04 24,04 24,04 24,02 23,99 23,92 23,89 23,88	44,03 44,09 44,69 44,60 44,37 44,29 44,13 43,99 44,57 23,97 23,97 23,98 24,02 24,09 24,16 24,11 24,06 24,02	43,89 43,89 43,83 43,81 43,79 43,69 43,69 43,63 43,59 43,78 23,64 23,62 23,60 23,58 23,61 23,60 23,56 23,58 23,60 23,56 23,58 23,49	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,97 43,13 43,13 23,40 21,36 23,31 23,26 23,21 23,21 23,21 23,21 23,17	42.61 42.50 42.44 42.49 42.43 42.26 42.79 42.30 42.42 42.42 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mudle Fr) Giornes 2 5 8 11 14 17 20	49,19 49,19 49,19 49,19 49,09 49,09 49,04 48,89 48,89 48,89 25,11 25,08 25,04 25,01 25,00 24,98 24,94	48,84 48,64 48,59 48,34 48,49 48,29 48,14 48,09 48,04 47,99 48,37 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83 24,83	47,89 47,84 47,84 47,64 47,69 47,19 46,99 46,99 46,99 24,55 24,52 24,46 24,43 24,40 24,36 24,33	46,59 46,54 46,54 46,56 46,49 46,49 46,34 46,34 46,33 24,33 24,29 24,26 24,24 24,22 24,20 24,13	46,24 46,29 46,29 46,29 46,29 46,34 46,39 46,49 46,49 46,49 26,49 24,24 24,26 24,26 24,22 24,17 24,14 24,11	46,79 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,69 46,69 46,69 24,25 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32 24,32	46,69 46,54 46,49 46,39 46,34 46,29 46,19 46,09 45,89 46,36 24,10 24,06 24,10 24,08 24,10 24,04 23,99	45,79 45,69 45,64 45,59 45,49 45,39 45,19 45,16 45,16 45,51 AGO 24,04 24,04 24,04 24,04 24,02 23,99 23,92 23,89	8ET 25,85 23,97 23,98 24,02 24,02 24,09 24,16 24,11 24,06	43,89 43,89 43,83 43,81 43,79 43,69 43,69 43,59 43,78 43,78 23,64 23,62 23,60 23,50 23,60 23,56 23,56 23,56	43,41 43,27 43,22 43,10 43,04 42,99 42,93 42,97 43,13 43,13 23,40 23,31 23,26 23,26 23,26 23,24 23,21	42.61 42.50 42.44 42.49 42.43 42.26 42.75 42.30 42.42 42.42 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05 23.05

			_									
]				M	ORSAN	AL TAC	GLIAME	NTO				
(F)					ecine: PRA	TAGLIAMI	INTO E MA	VE			(17,5	S mam.)
Giorao	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	13,79 13,73 13,68 13,69 13,67 13,64 13,59 23,58 13,60	13,61 /3,56 13,70 13,01 14,18 14,34 14,18 13,96 13,88 13,79	13,78 13,74 13,69 13,64 13,64 13,66 13,64 13,67 23,78 13,70	34,40 84,46 14,32 14,14 13,98 (3,92 13,88 (3,97 13,97 13,91 <i>J3,80</i>	13,80 13,78 13,75 24,48 13,84 13,76 13,70 13,83 13,84	13,68 13,60 13,54 13,48 13,48 13,33 13,27 13,22 /3,26	13,14 13,13 13,12 13,11 13,08 13,08 13,05 13,05 13,07 13,03	13,85 13,03 13,03 13,03 13,03 13,00 13,00 13,00 13,00	12,98 13,81 13,00 12,99 12,98 12,98 13,01 12,98 12,97	12,99 12,94 12,96 12,89 12,96 12,98 12,98 12,97 12,97 12,95 12,96	12,96 12,94 12,95 13,96 12,95 12,94 12,95 12,96 12,96 12,94 32,92	12,94 /2,93 12,94 12,94 12,96 12,95 13,96 12,95 12,95 12,95
Media	13,49	13,90	13,69	14,08	13,82	19,42	13,09	13,02	12,99	12,96	12,95	12,95
					POZ	ZO DIPE	VTO OT					
(F)					neino: PRA	TAGLIANE	NTO E PIA	VE			(\$7,0	I man (
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	aru	Lug	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	83,69 51,43 51,20 50,89 50,57 50,40 50,22 49,96 49,5/	48,97 48,73 48,63 48,32 48,35 48,14 48,11 48,05 47,88 47,80	47,48 47,58 47,42 47,30 47,14 46,97 46,76 44,61 46,60 46,71	46,79 67,34 48,61 48,67 48,86 48,93 49,02 49,06 49,14 49,18	49,28 49,33 49,51 49,59 49,63 49,80 49,91 50,05 38,16	49,59 49,56 49,12 48,42 48,10 47,76 47,34 46,82 47,27	47,19 47,07 46,89 46,61 46,35 46,07 45,82 45,48 45,20 45,20	45,18 44,96 44,99 44,81 44,76 aso. aso. aso.	800. 680. 685. 685. 680. 680. 800.	44,97 44,90 44,83 ase bec. ase. ase. ase.	ABC, 690, 890, 860, 860, 880, ABC, ABC,	800, 800, 800, 800, 800, 800, 800, 45,18,
Media	50,53	48,32	47,08	48,50	49,65	44,32	46,17		800.	-	880	
(F)						SONE DI		VE			(47,6)	mam.)
Giorno	GEN	PEN	MAR	APR	MAG	anu	LUG	A90	SET	ार	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	45,48 45,29 45,16 45,01 44,87 44,65 44,51 44,35 44,15 47,89	43,71 43,46 43,34 43,01 42,30 42,51 42,53 42,45 42,46 42,36	42,29 42,22 42,14 43,09 800. 840. 840. 840.	42,70 42,37 42,79 43,11 43,32 43,54 43,65 43,65 43,70 45,74 40,79	47,87 43,83 43,91 44,00 44,14 44,25 44,27 44,30 44,26 44,29	44,16 40,28 43,65 43,40 43,09 42,87 42,70 42,51 42,37 42,37	000. 000. 000. 000. 000. 000. 000.	6500, 040, 040, 040, 040, 040, 040,	000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000.	ABIC. BAC BAC BAC. BAC. BAC. BAC.	ARC	BAIC. BAIC BAIC BAIC BAIC. BAIC. BAIC. BAIC. BAIC. BAIC.
					V/	LVASO	NE					
(F)					oine: FRA 1	AOLIAME	NTO E PIAN	VIE.			(61,93	man.)
Giorno	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	53,28 53,15 53,01 53,03 52,91 52,73 52,57 52,33 51,98 51,63	\$1,38 50,96 51,08 50,68 50,47 50,41 50,23 50,08 49,96 49,90	49,66 49,45 49,08 49,03 660, 660, 660,	49,13 49,33 49,58 49,83 49,96 50,03 50,15 50,23 50,35	50,28 50,33 50,51 50,73 50,93 51,00 51,05 51,13 51,17 51,17	\$1,24 \$1,23 \$1,03 \$0,78 \$0,58 \$0,33 49,98 49,73 49,23	49,06 860. 860. 860. 860. 860. 860.	AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC.	ANC. MIC. MIC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. USC.	ABC. ABC. ABC. ABC. ABC. ABC. ABC. ABC.	885, 885, 885, 886, 886, 886, 886, 886,	880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.
Media	\$2,66	50,54	•	2	50,84	50,37		860.	190 .,	800.	Ballo a	asc.

					SA	VORGNA	NO					
(F)				B-	ciao: PRA 1	AGLIAME	YTO E PIAY	Æ			(23,65	m s.m.)
Giarrao	GEN	FE	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	31,71	21,65	21,66	21,77	21,72	21,43	21,73	21,00	31,88	21,63	21,64	21,66
5	21,70	21,64	21,65	21,80	21,72	21,79	21,72	21,81	21,85	21,67	21,64	21,67
ni l	21,70 21,69	21,65 21,66	21,63 21,63	21,76	21,73 21,73	21,77 21,76	21,72 21,71	21,80 21,79	21,23	21,77 21,75	21,63 21,64	21,66
14	21,68	11,67	21,65	21,69	21,71	21,75	21,71	21,78	21,77	21,72	21,64	21,66
17	21,68	21,67	21,65	21,68	21,73	21,76	21,72	21,78	21,65	21,70	21,63	21,85
20	21,68 21,67	11,67 21,67	21,65 21,65	21,69 21,71	21,75 21,85	21,77	21,72	21,77	21,64 21,64	21,67 21,65	21,64 21,65	21,85 21,80
20 23 26	21,67	21,66	21,63	21,73	21,90	21,75	21,73	21,77	21,64	21,65	31,65	21,45
29	21,66	21,66	21,67	21,73	21,96	21,73	31,74	21,78	27,63	21,65	21,68	21,88
Media	21,64	21,66	21,65	21,73	21,77	21,77	21,72	21,70	21,73	21,69	21,64	21,75
					CENTO	CAOMA	GGIORE					
(P)				-		AGLIAME		_			_	m u.m.
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	om	LUQ	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	10,56	10,48	10,53	10,93	10,52	10,69	10,43	9,63	16,01	9,13	9,18	9,03
5	10,55	10,42 10,78	10,52 10,51	10,82	10,63	10,61	10,33	9,91 9,87	9,95	9,11 9,08	9,11 9,08	9,01
n	10,55	10,75	10,49	10,67	10,80	10,42	10,12	9,75	9,93	9,25	9,09	9,03
14	10,51	10.71	10,48	10,57	10,66	10,36	10.02	9,51	9,82	9,23	9,06	9,03
20	10,48	10,60	10,52	10,54	10,57	10,30	9,94 9,84	9,46 9,38	9,60	9,32 9,38	9,07	9,97
23	10,44	10,58	10,60	10,71	10.43	10,13	9,77	9,40	9,34	9,33	9,08	10,54
76	10,40	10,56	10,70	10,63	14,98	10,15	9,65	9,45	9,24	9,25	9,08	10,50
29	10,44	10,54	10,87	10,57	10,77	10,55	9,67	9,26	9,14	9,23	9,06	10,46
Medie	10,49	10,60	10,58	10,68	10,65	10,39	9,99	9,56	9,64	9,23	9,09	9,58
					VILLOT	TA DEC	PAONS					
					TULKT		110110					
(P)				lie	. — — -	FAGLIAME		A.E.		,		m s.m.
(F) Giorno	NSO	PES	MAR	APR	. — — -			AGO	SET	OTT	(16,2°	m s.m.
Giorno				APR	MAG	OIU	EUO	AGO		OTT 13,43	NOV	
	14,07	13,93	13,99	APR 14,58 14,71	MAG 14,06 14,01	01U 14,97 14,35	EUG 13,96 13,88	AGO 13,50 14,27	13,76 13,83	13,43 13,42	NOV 13,66 13,62	13,50 13,50
Giorno 2 5	14,07 14,07 14,02	13,93 13,91 14,12	13,99 13,94 13,91	APR 14,58 16,71 14,60	MAG 14,06 14,01 23,08	14,57 14,35 14,31	63,98 13,88 13,88	AGO 13,50 14,27 13,97	13,76 13,83 13,01	13,43 13,42 13,41	NOV 13,66 13,62 13,59	13,50 13,50 13,50
2 5 8	14,07 14,07 14,02 14,05	13,93 73,97 14,12 14,36	13,99 13,94 13,91 13,89	APR 14,58 14,71 14,60 14,44	14,06 14,01 23,98 14,48	14,97 14,35 14,31 14,47	83,96 13,88 13,80 13,75	13,50 14,27 13,97 13,82	13,76 13,83 13,81 13,61	13,49 13,42 13,41 /3.40	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58	13,50 13,50 13,50 13,49
2 5 8 11	14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01	13,93 73,97 14,12 14,36 14,64 14,49	13,99 13,94 13,91 13,89 13,84 14,09	APR 14,58 16,71 14,60 14,44 14,17 14,11	14,06 14,01 13,98 14,48 14,43 14,32	14,97 14,35 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98	83,98 13,88 13,80 13,75 13,64	13,50 14,27 13,97 13,82 13,57 13,47	13,76 13,83 13,61 13,69 13,60 13,57	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56	13,50 13,50 13,50 13,49 73,49 13,53
2 5 8 11 14	14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01 13,95	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,64 14,49 14,33	13,99 13,94 13,91 13,89 13,84 14,09 14,02	APR 14,58 14,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22	14,06 14,01 14,01 14,48 14,43 14,43 14,12	14,97 14,35 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,92	13,96 13,88 13,88 13,80 13,75 13,64 13,64 13,61	AGO 14,27 13,97 13,97 13,82 13,57 13,47 13,42	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54	13,50 13,50 13,50 13,50 13,49 13,53 14,62
2 5 8 11	14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01 13,95 13,93	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,64 14,49 14,33 14,16	13,99 13,94 13,91 13,89 /3,84 14,09 14,02 13,97	APR 14,58 14,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,12 14,12	14,06 14,01 14,01 14,48 14,43 14,43 14,32 14,12 14,06	14,97 14,35 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,92 13,88	13,96 13,38 13,38 13,80 13,75 13,64 13,64 13,61 13,58	AGO 14,27 13,97 13,97 13,42 13,47 13,42 13,42	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95 13,89	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54 13,53	13,50 13,50 13,50 13,50 13,49 13,53 14,62 14,79
2 5 8 11	14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01 13,95	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,64 14,49 14,33	13,99 13,94 13,91 13,89 13,84 14,09 14,02	APR 14,58 14,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22	14,06 14,01 14,01 14,48 14,43 14,43 14,12	14,97 14,35 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,92	13,96 13,88 13,88 13,80 13,75 13,64 13,64 13,61	AGO 14,27 13,97 13,97 13,82 13,57 13,47 13,42	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54	13,50 13,50 13,50 13,50 13,53 14,62 14,79
2 5 8 11 14	14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01 13,95 13,93 13,91	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,64 14,49 14,33 14,16 14,05	13,99 13,94 13,91 13,89 73,84 14,09 14,02 13,97 14,05	APR 14,58 16,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,14	14,06 14,01 23,00 14,48 14,43 14,43 14,32 14,12 14,06 14,64	7AGLJAMB 019 14,97 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,98 13,98 13,98	13,98 13,88 13,88 13,80 13,75 13,64 13,64 13,61 13,58 13,56	AGO 14,27 13,97 13,82 13,47 13,47 13,42 13,42 13,42	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50 13,46	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95 13,89 13,82	NOV 13,66 13,62 13,59 13,56 13,56 13,54 13,53 13,57	13,50 13,50 13,50 13,49 13,53 14,62 14,79 14,73 14,32
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01 13,95 13,93 13,91 13,88	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,64 14,49 14,33 14,16 14,05 13,99	13,99 13,94 13,91 13,89 /3,84 14,09 14,02 13,97 14,05 14,19	APR 14,58 14,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,18 14,14	14,06 14,01 13,98 14,48 14,43 14,43 14,12 14,12 14,06 14,64 24,68	7AGLJAMB 01U 14,97 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,98 13,98 14,09	13,98 13,88 13,88 13,80 13,75 13,64 13,64 13,61 13,56 73,52	AGO 13,50 14,27 13,97 13,82 13,57 13,47 13,42 13,42 13,42 13,42	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50 13,46 73,46	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95 13,85 13,82 13,76	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54 13,53 13,57	13,50 13,50 13,50 13,49 13,53 14,62 14,79 14,73 14,32
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01 13,95 13,93 13,91 13,88	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,64 14,49 14,33 14,16 14,05 13,99	13,99 13,94 13,91 13,89 /3,84 14,09 14,02 13,97 14,05 14,19	APR 14,58 16,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,14 14,07	14,06 14,01 14,01 14,43 14,43 14,43 14,32 14,12 14,06 14,64 24,68	74,97 14,97 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,98 13,98 14,09	13,96 13,88 13,88 13,80 13,75 13,64 13,61 13,61 13,56 13,56 13,56 13,56	AGO 13,50 14,27 13,97 13,42 13,47 13,42 13,42 13,42 13,42	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50 13,46 73,46	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95 13,85 13,82 13,76	NOV 13,66 13,62 13,59 13,56 13,56 13,54 13,53 13,51 13,51	13,50 13,50 13,50 13,50 13,49 13,53 14,62 14,79
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01 13,95 13,93 13,91 13,88	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,64 14,49 14,33 14,16 14,05 13,99	13,99 13,94 13,91 13,89 /3,84 14,09 14,02 13,97 14,05 14,19	APR 14,58 16,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,14 14,07	14,06 14,01 14,01 14,43 14,43 14,43 14,32 14,12 14,06 14,64 24,68	14,97 14,35 14,35 14,47 14,08 13,98 13,92 13,88 23,86 14,09	13,96 13,88 13,88 13,80 13,75 13,64 13,61 13,61 13,56 13,56 13,56 13,56	AGO 13,50 14,27 13,97 13,42 13,47 13,42 13,42 13,42 13,42	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50 13,46 73,46	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95 13,85 13,82 13,76	NOV 13,66 13,62 13,59 13,56 13,56 13,54 13,53 13,51 13,51	13,50 13,50 13,50 13,50 13,53 14,62 14,79 14,73 14,32
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Madia	14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01 13,95 13,93 13,91 23,68 13,99	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,44 14,49 14,33 14,16 14,05 13,99 14,20	13,99 13,94 13,91 13,89 13,84 14,09 14,02 13,97 14,05 14,19	APR 14,58 16,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,14 14,07	14,06 14,06 14,01 13,98 14,48 14,43 14,43 14,12 14,12 14,06 14,64 14,68 14,28 RACLEA meino: FRA	14,97 14,35 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,92 13,88 13,86 14,09 14,15 - VIA 7 (PAGLIAME GIU	13,98 13,88 13,88 13,80 13,80 13,64 13,64 13,61 13,56 13,56 13,56 13,56 13,70 CASONII	AGO 13,50 14,27 13,97 13,82 13,57 13,47 13,42 13,42 13,42 13,47 13,43	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50 13,48 73,46 13,62	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95 13,82 13,76 13,64	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54 13,53 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57	13,50 13,50 13,50 13,59 13,53 14,62 14,79 14,73 14,32 13,95 m s.m. DIC
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P)	14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01 13,95 13,93 13,91 13,98 13,99	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,44 14,49 14,33 14,16 14,05 13,99 14,20 FEB -2,07 -2,09	13,99 13,94 13,94 13,89 13,84 14,09 14,02 13,97 14,05 14,19 13,99 MAR	APR 14,58 14,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,14 14,07	14,06 14,06 14,01 13,98 14,48 14,43 14,43 14,12 14,12 14,06 14,64 14,68 14,28 RACLEA meino: PRA	14,97 14,97 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,92 13,88 19,86 14,09 14,15 - VIA 7 (PAGLIAME GIU -1,60 -1,67	13,96 13,48 13,48 13,80 13,75 13,64 13,61 13,61 13,56 73,52 13,70 CASONT NTO E PIAN	AGO 13,50 14,27 13,97 13,82 13,57 13,47 13,42 13,42 13,42 13,42 13,43 13,43	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,50 13,48 13,46 13,46 13,46	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95 13,82 13,76 13,64	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54 13,53 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57	DIC 13,50 13,50 13,50 13,53 14,62 14,73 14,73 14,32 13,95 m s.m. DIC
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Madia (F)	14,07 14,07 14,07 14,02 14,05 14,01 13,95 13,91 13,91 13,48 13,99	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,64 14,49 14,33 14,16 14,05 13,99 14,20 FEB -2,07 -2,09 -1,96	13,99 13,94 13,91 13,89 14,09 14,02 13,97 14,05 14,19 13,99 MAR	APR 14,58 16,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,14 14,07	14,06 14,06 14,01 13,00 14,48 14,43 14,43 14,12 14,06 14,64 14,66 14,68 14,28 RACLEA meino: FILA	14,97 14,35 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,92 13,88 13,86 14,09 14,15 - VIA 7 (PAGLIAME GIU	13,98 13,88 13,88 13,80 13,80 13,64 13,64 13,61 13,56 13,56 13,56 13,56 13,70 CASONII	AGO 13,50 14,27 13,97 13,82 13,57 13,47 13,42 13,42 13,42 13,47 13,43	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50 13,48 73,46 13,62	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95 13,82 13,76 13,64	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54 13,53 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57	13,50 13,50 13,50 13,50 13,53 14,62 14,79 14,73 14,32 13,95 m s.m. DIC
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Madia (P) Illianta 2 5 8 11 14	14,07 14,07 14,07 14,02 14,05 14,01 13,95 13,91 13,91 13,88 13,99	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,49 14,33 14,16 14,05 13,99 14,20 14,20 FEB -2,07 -2,09 -1,96 -1,94 -1,41	13,99 13,94 13,96 13,89 14,09 14,02 13,97 14,05 14,19 13,99 MAR -1,73 -1,82 -1,91 -1,96 -2,01	APR 14,58 16,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,14 44,07 14,32 EI APR -1,09 -1,20 -1,30 -1,43 -1,55	14,06 14,06 14,01 13,00 14,48 14,43 14,43 14,12 14,12 14,06 14,64 24,60 14,28 RACLEA MAG -1,92 -1,94 -1,96 -1,15 -1,32	14,97 14,35 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,98 13,98 14,09 14,15 - VIA 7 (TAGLIAME GIU -1,67 -1,67 -1,75 -1,82 -1,90	13,98 13,48 13,88 13,88 13,64 13,64 13,64 13,64 13,58 13,56 /3,52 13,70 CASONII MTO E PIAT 1,03 -1,28 -1,93 -2,03 -2,10 -2,19	AGO 13,50 14,27 13,97 13,42 13,47 13,42 13,47 13,42 13,47 13,43 13,43 13,63	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50 13,44 73,46 13,62	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95 13,82 13,76 13,64	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54 13,53 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57	DIC 13,50 13,50 13,50 13,53 14,62 14,79 14,73 14,32 13,95 m s.m. DIC -2,69 -2,70 2,72 2,73 -2,65
Giorno 1	14,07 14,07 14,07 14,02 14,05 14,01 13,95 13,91 13,91 13,91 13,99 13,99	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,49 14,33 14,16 14,05 13,99 14,20 14,20 FEB -2,07 -2,09 -1,96 -1,94 -1,41 -1,45	13,99 13,94 13,96 13,89 13,84 14,09 14,02 13,97 14,05 14,19 13,99 13,99	APR 14,58 16,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,14 14,07 14,32 EI APR -1,09 -1,20 -1,30 -1,43 -1,55 -1,67	14,06 14,06 14,01 13,00 14,48 14,43 14,43 14,12 14,12 14,06 14,64 14,60 14,28 RACLEA MAG -1,92 -1,94 -1,96 -1,55 -1,32 -1,59	14,97 14,35 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,92 13,88 13,86 14,09 14,15 - VIA 7 (TAGLIAME GIU -1,67 -1,67 -1,75 -1,82 -1,90 -1,90	13,98 13,48 13,88 13,88 13,64 13,64 13,61 13,56 13,52 13,70 CASONI NTO E PIAY 1,03 -1,28 -1,93 -2,00 -2,19 -2,25	AGO 13,50 14,27 13,97 13,42 13,47 13,42 13,47 13,42 13,47 13,43 13,63 VE AGO -2,69 -2,53 -2,56 -2,61 -2,64 -2,66	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50 13,44 73,46 13,62	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95 13,82 13,76 13,64 13,64	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54 13,53 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57	DIC 13,50 13,50 13,50 13,50 13,49 13,53 14,62 14,73 14,32 13,95 m s.m. DIC -2,69 -2,70 -2,72 -2,73 -2,65 -2,76
Giorno 1	14,07 14,07 14,07 14,02 14,05 14,01 13,95 13,91 13,91 13,91 13,99 13,99 13,99 13,99	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,49 14,33 14,16 14,05 13,99 14,20 14,20 FEB -2,07 -2,09 -1,96 -1,94 -1,41	13,99 13,94 13,96 13,89 14,09 14,02 13,97 14,05 14,19 13,99 MAR -1,73 -1,82 -1,91 -1,96 -2,01	APR 14,58 16,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,14 44,07 14,32 EI APR -1,09 -1,20 -1,30 -1,43 -1,55	14,06 14,06 14,01 13,00 14,48 14,43 14,43 14,12 14,12 14,06 14,64 24,60 14,28 RACLEA MAG -1,92 -1,94 -1,96 -1,15 -1,32	14,97 14,35 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,98 13,98 14,09 14,15 - VIA 7 (TAGLIAME GIU -1,67 -1,67 -1,75 -1,82 -1,90	13,98 13,48 13,10 13,75 13,64 13,61 13,56 13,56 13,570 CASONI NTO E PIA 1,03 -1,93 -2,00 -2,10 -2,19 -2,25 -2,30 -1,35	AGO 13,50 14,27 13,97 13,42 13,42 13,42 13,42 13,42 13,43 13,43 13,63 VE AGO 2,49 2,53 -2,56 -2,61 -2,64 -2,66 -2,72 -2,76	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50 13,46 73,46 13,62	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,85 13,82 13,76 13,64 13,64	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54 13,53 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57	DIC 13,50 13,50 13,50 13,59 13,53 14,62 14,79 14,73 14,32 13,95 m s.m. DIC -2,69 -2,70 -2,73 -2,65 -2,76 -2,77 -1,48
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Madia (P) Illianta 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,07 14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01 13,95 13,91 13,91 13,99 13,99 13,99 -1,66 -1,75 -1,83 -1,89 -1,95 -1,99 -2,03 -2,05	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,44 14,49 14,33 14,16 14,05 13,99 14,20 14,20 FEB -2,07 -2,09 -1,96 -1,94 -1,41 -1,45 -1,55 -1,55 -1,62	13,99 13,94 13,96 13,89 14,09 14,02 13,97 14,05 14,19 13,99 13,99 13,99	APR 14,58 16,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,14 14,07 14,32 EI APR -1,09 -1,20 -1,30 -1,43 -1,55 -1,57 -1,77 -1,83 1,86	14,06 14,06 14,01 13,09 14,48 14,43 14,43 14,12 14,12 14,06 14,64 14,68 14,28 RACLEA MAG -1,92 -1,94 -1,94 -1,95 -1,15 -1,32 -1,59 -1,47	GIU 14,97 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,92 13,88 13,86 14,09 14,15 - VIA 7 (FAGLIAME GIU -1,48 -1,57 -1,75 -1,82 -1,90 -1,91 -2,05 -2,09 -2,75	13,98 13,88 13,88 13,88 13,88 13,86 13,64 13,61 13,56 13,56 13,570 CASONT NTO E PIAY 1,03 -1,03 -2,00 -2,10 -2,19 -2,25 -2,30 -2,35 -2,39	AGO 13,50 14,27 13,97 13,42 13,42 13,42 13,42 13,42 13,43 13,43 13,63 VE AGO -2,49 -2,53 -2,64 -2,64 -2,66 -2,72 -2,76 -2,79	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50 13,46 73,46 13,62	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,95 13,82 13,76 13,64 13,64 13,64	NOV 13,66 12,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54 13,53 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57	DIC 13,50 13,50 13,50 13,59 13,53 14,62 14,79 14,73 14,32 13,95 m s.m. DIC -2,69 -2,70 -2,73 -2,65 -2,76 -2,77 -1,48 -1,51
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Madia (P) Illianta 2 5 8 11 14 17 20 23	14,07 14,07 14,07 14,02 14,05 14,06 14,01 13,95 13,91 13,91 13,99 13,99 13,99 -1,66 -1,75 -1,83 -1,89 -1,95 -1,99 -2,03	13,93 /3,97 14,12 14,36 14,49 14,33 14,16 14,05 13,99 14,20 14,20 FEB -2,07 -2,09 -1,96 -1,94 -1,41 -1,45 -1,50 -1,55	13,99 13,94 13,96 13,89 13,84 14,09 14,02 13,97 14,05 14,19 13,99 13,99 MAR -1,73 -1,96 -2,01 -2,04 -2,06 -2,09	APR 14,58 16,71 14,60 14,44 14,17 14,11 14,22 14,18 14,14 14,07 14,32 EI APR -1,09 -1,20 -1,30 -1,43 -1,55 -1,57 -1,77 -1,83	14,06 14,06 14,01 13,00 14,48 14,43 14,43 14,32 14,12 14,06 14,64 14,68 14,28 RACLEA MAG -1,92 -1,94 -1,94 -1,95 -1,32 -1,59 -1,62 -1,50	74,97 14,97 14,35 14,31 14,47 14,08 13,98 13,92 13,88 13,86 14,09 14,15 74,15 74,15 74,15 74,15 74,15 74,15 74,15	13,98 13,48 13,10 13,75 13,64 13,61 13,56 13,56 13,570 CASONI NTO E PIA 1,03 -1,93 -2,00 -2,10 -2,19 -2,25 -2,30 -1,35	AGO 13,50 14,27 13,97 13,42 13,42 13,42 13,42 13,42 13,43 13,43 13,63 VE AGO 2,49 2,53 -2,56 -2,61 -2,64 -2,66 -2,72 -2,76	13,76 13,83 13,81 13,69 13,60 13,57 13,53 13,50 13,46 73,46 13,62	13,43 13,42 13,41 /3,40 13,67 13,65 13,85 13,82 13,76 13,64 13,64	NOV 13,66 13,62 13,59 13,58 13,57 13,56 13,54 13,53 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57 13,57	13,50 13,50 13,50 13,50 13,53 14,62 14,73 14,73 14,32 13,95 m s.m.

					PRA	VISDOM	IINI					
(P)					ciao: FRA	TAGLIAME	NTO E PLA	VE			(11,3)	3 ma.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	SET .	ज्य	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 24 29	9,27 9,23 9,21 9,20 9,22 9,20 9,18 9,15 9,15 9,13	9,14 9,11 9,21 9,53 9,71 9,45 9,38 9,29 9,24 9,28	9,22 9,15 9,19 9,17 9,14 9,32 9,25 9,25 9,22 9,33 9,58	9,73 9,74 9,54 9,42 9,33 9,28 9,35 9,45 9,41 9,33	9,28 9,28 9,24 9,44 9,40 9,30 9,23 9,79 9,53 9,71	9,43 9,31 9,39 9,33 9,24 9,31 9,23 9,18 9,13 9,54	9,29 9,22 9,13 9,17 9,03 9,01 9,08 8,92 2,88	1,79 8,93 6,85 1,79 3,74 1,77 1,70 4,65 1,61 2,60	#,67 9,33 9,09 9,00 8,93 8,68 8,61 8,77 6,73 8,68	8,62 8,58 8,55 8,53 8,40 8,33 8,43 8,34 8,34 8,34	8,59 8,55 8,51 8,48 8,45 8,43 8,45 8,44 8,42 8,52	8,43 8,41 8,39 8,37 8,53 9,88 9,88 9,85 9,79
Modia	9,19	9,33	9,26	9,46	9,36	9,31	9,07	8,74	8,84	8,44	8,48	8,99
(F)						COMINA						
	CEN	ECH	MAR	_	_	TAGLIAME		_				S == 1.==)
2 5 8 11 14 17 20 23 26	38,42 38,38 38,32 38,25 38,19 38,14 38,07 38,00	37,73 37,55 37,46 37,35 37,25 37,15 37,04 36,95	36,79 36,68 36,57 36,45 36,33 36,20 36,11	APR 800. 800. 800. 800. 800. 800.	MAG BML BML BML BML BML BML BML BML	GRU sen. sen. sen. sen. sen. sen.	36,15 36,28 36,23 36,23 36,23 36,20 36,18 36,15 36,15	AGO 860. 860. 860. 860. 860.	BET 880. 880. 880. 880. 880. 880.	ANC, ANC, ANC, ANC, ANC, ANC, ANC, ANC,	NOV ANG. ANG. ANG. ANG. ANG.	DBC 860, 860, 860, 880, 880,
26 29 Media	37,93 37,45 38,15	36,88 36,82 37,22	040. mar,	asc.	AAC, AAC.	36,08 36,20	36,10 36,09 36,17	880. 680.	neo.	880, 880,	840. 840. 840.	and and and and
(F)					cino: PIA1	CORVA	NTO B PLAY	VB.			(13,65	ma.m.)
Cloreo	GBN	PER	MAR	APR	MAG	anu	LUG	AGO	\$ET	OTT	NOV	DIC
2 5 11 14 17 20 23 26	17,61 17,60 17,60 17,60 17,50 17,55 17,55 17,55	17,48 17,50 17,55 17,55 17,58 17,58 17,55 17,53 17,53	17,54 17,52 17,52 17,50 17,51 17,51 17,51 17,50 17,60	17,65 17,68 17,67 17,65 17,60 17,59 17,58 17,58 17,56	17,56 17,33 17,60 17,65 17,65 17,67 17,67 17,70 17,75 17,78	17,70 17,67 17,65 17,65 17,65 17,63 17,61 17,58 17,58	17,56 17,55 17,46 17,46 17,45 17,40 17,37 17,37 17,35 17,35	17,45 17,43 17,48 17,41 17,30 17,37 17,35 17,35 17,38	17,50 17,50 17,53 17,50 17,47 17,45 17,45 17,45 17,45 27,42	17,42 17,45 17,45 17,45 17,46 17,40 17,38 17,35 17,38	17,46 17,40 17,38 17,38 17,35 17,34 17,35 17,35 17,35	17,08 17,35 17,38 17,38 17,35 17,33 17,56 17,60 17,60
Malia	17,57	17,54	17,52	17,61	17,66	17,63	17,44	17,40	17,47	17,41	17,37	17,42
(P)						'ASIANO		/E			(14,14	т з.т.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 0 11 14 17 20 23 26 29	13,00 15,97 11,93 11,90 11,40 11,86 11,83 11,81 11,72	11,87 17,73 11,79 12,18 12,11 12,05 12,05 12,02 11,98 11,95 11,92	11,05 11,05 11,03 11,01 11,75 11,09 11,06 11,25 11,99 12,22	12,43 12,60 12,18 12,10 11,99 11,95 11,99 11,93 11,18	11,81 11,83 11,82 12,00 12,03 11,98 11,92 11,86 12,04 12,04	12,08 12,01 11,97 11,95 11,48 11,85 11,80 11,72 11,69 11,75	11,64 11,54 11,51 11,51 11,44 11,41 11,35 11,31 11,28 11,23	11,18 21,31 11,19 11,16 11,13 11,10 11,08 11,05 11,02	10,99 11,12 11,10 11,06 11,05 11,03 11,03 11,03 11,03 11,03 11,03	10,94 10,92 10,92 10,89 10,85 10,84 10,87 10,84 10,84	10,91 10,89 10,88 10,87 10,85 10,84 10,82 10,81 20,80 10,82	10,79 10,77 10,75 10,74 10,73 10,74 11,82 11,79 11,77
Media	11,50	11,96	11,09	12,09	11,95	11,87	11,45	11,11	11,03	10,88	10,85	11,16

					PRATA I	DI POR DI	ENONE					
(P)				Be	ino: PRA T	AGLIAMEI	TO B PLAY	/B			(15,08	man)
Glorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	13,20	13,90	12,73		12,79	12,32	12,54	12,26	11298	11,80	11,70	11,41
5 8	13,15	12,79	12,71	-	12,69	12,51	12,51 12,49	13,26 12,22	11,96	11,78 11,75	11,7 0 11,69	11,41
- ő	13,11	12,79 12,77	12,69 12,69		12,58 /2,38	12,63 12,75	12,46	12,16	11,93	11,73	11,63	11,43
14	13,02	12,77	12,67		12,85	12,70	12,43	12,11	11,90	11,74	11,59	11,44
17	12,98	12,76	12,66		12,80	12,67	12,40	12,08	11,90 11,90	11,76 11,76	11,56	11,78
23	12,93 12,87	12,75	12,65		12,75 13,88	12,64 12,62	12,38	12,05 12,01	11,87	11,78	11,52	11,62
20 23 26 29	12,87	12,73	12,70		12,65	12,58	12,33	11,98	11,63	11,78	11,52	11,81
29	32,84	12,73	13,77	•	12,40	12,55	12,29	11,95	11,80	11,76	11,52	11,54
Modia	13,00	12,76	12,69	•	12,70	12,60	12,42	12,11	11,90	11,76	11,60	11,69
					MOTTA	A DI LIV	ENZA					
(F)				Be	cino: FRA 1	ACLIAME	NTO E PIAY	/E			(7,18	m n.m.)
Giorno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GIV	LNG	AGO	SET	опт	NOV	DIC
2	5,20	4,39	5,13	3,54	5.09	5,36	4,99	4,28	4,33	4,30	4,30	4,38
5	5,19	4,87	5,02	5,56	5,00	5,14	5,00	4,26	4,29	4,29	4,31	4,36
	5,18	5,17	4,97	5,39 5,36	5,08 5,08	5,28 5,25	4,98 4,90	4,20 4,21	4,40 4,38	4,31 4,33	4,36 4,35	4,33 4,36
11 14	5,24 5,31	5,47 5,56	4,90	5,20	5,00	5,22	4,70	4,20	4,35	4,31	4,34	4,28
17	5,17	5,47	5,13	5,13	4,96	4,90	4,50	4,30	4,36	4,28	4,32	4,26
20	5,00	5,34	5,10	5,16	5,08	4,99	4,48	4,26	4,35	4,30	4,34	4,20
23 26	4,92 4,88	5,21 5,14	5,05 5,37	5,32 5,24	4,99	4,80 4,82	4,28 4,30	4,38 4,28	4,33 4,30	4,28	4,39 4,41	5,40 5,40
29	4,86	5,10	5,79	5,26	5,33	5,30	4,26	4,13	4,30	4,29	4,38	5,18
Media	5,09	5,23	5,14	5,32	5,06	5,10	4,64	4,25	4,34	4,30	4,35	4,61
						TONO!						
(F)						TGONOV	NTO È PIA	vit				5 m c.w.
(F) Giorno	GEN	PES	MAR	3H APR				VE AGO	SÉT	опт	(46,60 NOV	6 m s.m.
Giorno				APR	MAG	OIU	LUG ,		SÉT			
	GEN 41,37 41,37	FEB 40,86 40,80	40,28 40,20	APR 39,44 39,39	MAG 39,35 39,35	OIU J9,33 J9,33	1.UG 39,56 39,54	AOO	800. 39,3d	OTT esc.	NOV	DIC
Giorno 2 5 8	41,37 41,37 41,35	40,86 40,80 40,74	40,28 40,20 40,11	APR 39,44 39,39 39,35	29,35 39,35 39,35 39,35	J9,35 J9,35 J9,35 J9,43	1.UG 39,56 39,54 39,51	ACO mat. mat.	810. 39,35 39,35	esc.	NOV 860. 860. 940.	DIC BIRL BIRL BIRL BIRL
Giorno 2 5 8 11	41,37 41,37 41,35 41,32	40,86 40,80 40,74 40,67	40,28 40,20 40,11 39,99	APR 39,44 39,39 39,33 39,33	39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	19,33 19,33 19,33 19,43 39,43	1.UG 39,56 39,54 39,51 39,46	ACCO	810. 39,38 39,35 39,35	esc.	NOV 860. 860. 960.	DIC BBC. BBC.
Giorno 2 5 5 8 11	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58	40,28 40,20 40,11	APR 39,44 39,39 39,35	39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	J9,33 J9,43 J9,43 J9,43 J9,40 J9,39 J9,41	1.UG 39,56 39,56 39,54 39,51 39,46 39,40 39,35	ACO mat. mat.	810. 39,35 39,35	690, 686, 680, 960,	NOV 860. 860. 940.	DIC 880. 860. 860. 860.
Giorno 2 5 8 11 14 17	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46	46,38 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74	39,44 39,39 39,33 39,33 39,33 39,33 39,33	39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	J9,33 J9,33 J9,33 J9,43 J9,43 J9,40 J9,39 J9,41 J9,45	39,56 39,56 39,54 39,51 39,46 39,40 39,35 39,35	AGO MAGO MAGO MAGO MAGO MAGO MAGO	810. 39,35 39,35 39,35 39,35 aso,	690, 686, 680, 980, 880, 880, 880,	NOV 860. 860. 860. 860. 890.	BHC. 846, 640, 640, 660, 660, 680
Giorno 2 5 8 11 14 17	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64	39,44 39,39 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	J9,33 J9,33 J9,33 J9,43 J9,43 J9,39 J9,41 J9,45 J9,53	39,56 39,56 39,54 39,51 39,46 39,40 39,35 39,35	AGO met. ees. ees. ees. ees. ees. ees.	810. 39,35 39,35 39,35 39,35 840. 880.	890, 680, 880, 980, 880, 880,	NOV 860. 860. 860. 890. 880. 880.	DIC 846. 846. 846. 846. 846. 846. 846. 846.
Giorno 2 5 5 8 11 14	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46	46,38 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74	39,44 39,39 39,33 39,33 39,33 39,33 39,33	39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	J9,33 J9,33 J9,33 J9,43 J9,43 J9,40 J9,39 J9,41 J9,45	39,56 39,56 39,54 39,51 39,46 39,40 39,35 39,35	AGO MAGO MAGO MAGO MAGO MAGO MAGO	810. 39,35 39,35 39,35 39,35 aso,	690, 686, 680, 980, 880, 880, 880,	NOV 860. 860. 860. 860. 890.	DIC 886, 866, 860, 860, 860, 860,
Giorno 2 5 8 11 14 17	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,09	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,36	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,57	39,44 39,39 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	J9,33 J9,33 J9,33 J9,43 J9,43 J9,40 J9,41 J9,45 J9,53 J9,53 J9,53	1,UG 39,56 39,56 39,54 39,51 39,46 39,40 39,35 400,	AGO met. ees. ees. ees. ees. ees. ees.	810. 39,35 39,35 39,35 39,35 840. 860.	890, 680, 880, 980, 880, 880, 880,	NOV 860. 860. 860. 860. 880. 880.	DIC 846, 846, 846, 846, 840, 840, 39,35
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,09 40,91	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,42 40,36	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,57 19,48	APR 39,44 39,39 39,33 39,33 39,33 39,33 39,33 39,33	99,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	19,33 19,33 19,33 29,43 39,43 39,43 39,45 39,45 39,53 39,53	1,13G 39,56 39,54 39,51 39,46 39,46 39,40 39,35 860, 860,	ACCO REAL. REC. REC. REC. REC. REC. REC. REC. REC	810. 39,35 39,35 39,35 39,35 840. 880. 880.	890, 686, 880, 980, 880, 880, 880,	NOV 860. 860. 860. 890. 890. 880. 880.	DIC 846, 846, 846, 846, 846, 846, 816 39,35 39,35 39,35
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,09 40,91	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,42 40,36	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,57 19,48	APR 39,44 39,39 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	99,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	7AGLIANCE O(U 19,33 19,43 39,43 39,43 39,45 39,53 39,53 39,52 39,56	1.UG 39,56 39,56 39,54 39,51 39,40 39,40 39,35 39,35 660, 660,	AGO met. ees. ees. ees. ees. ees. ees.	810. 39,35 39,35 39,35 39,35 840. 880. 880.	890, 686, 880, 980, 880, 880, 880,	NOV 860. 860. 860. 890. 890. 890. 890.	DIC 846, 846, 846, 846, 846, 846, 816 39,35 39,35 39,35
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,09 40,91	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,42 40,36	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,57 19,48	APR 39,44 39,39 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	99,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	J9,JJ J9,JJ J9,JJ J9,43 39,43 39,40 39,41 39,45 39,53 39,53 39,52 39,56	1.UG 39,56 39,56 39,54 39,51 39,40 39,40 39,35 39,35 660, 660,	AGO met. ees. ees. ees. ees. ees. ees.	810. 39,35 39,35 39,35 39,35 840. 880. 880.	890, 686, 880, 980, 880, 880, 880,	NOV 860. 860. 860. 890. 890. 890. 890.	DIC 846, 646, 646, 660, 660, 610 39,35 39,35
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29 Medie	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,02 40,91 41,21	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,36 40,17 40,57	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,57 19,48 39,87	APR 39,44 39,39 39,33 39,33 39,33 39,33 39,35 39,35 39,35	99,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 POS	19,33 19,33 19,43 39,43 39,43 39,45 39,45 39,53 39,52 39,56 19,44 TOBUFI	1.UG 39,56 39,56 39,51 39,46 39,40 39,35 39,35 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860,	AGO BBIL BBIL BBIL BBIL BBIL BBIL BBIL BB	810. 39,36 39,35 39,35 39,35 39,35 440. 460. 460.	690, 680, 680, 680, 680, 680, 680,	NOV 860. 860. 860. 860. 880. 880. 880. 880. 880.	DIC 1880. 1860. 18
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29 Medie (F) Giorno	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,02 40,91 41,21	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,36 40,57 40,57	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,57 19,48 39,67	APR 39,44 39,39 39,33 39,33 39,33 39,33 39,33 39,35 39,35 7,76	99,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 MAG	7,21 6,78	1.UG 39,56 39,56 39,51 39,46 39,40 39,40 39,35 860, 860, 860, 860, 870 E PIA 1.UG	AGO AGO AGO AGO AGO AGO AGO AGO	810. 39,36 39,35 39,35 39,35 39,35 460. 460. 460. 460.	690, 680, 980, 980, 880, 880, 880,	NOV 860. 860. 860. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	DIC 14,92 4,88
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29 Medie (F) Giorno	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,02 40,91 41,21 GEN 7,46 7,25 7,06	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,36 40,37 40,57	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,64 39,64 39,57 19,48 39,67	APR 39,44 39,39 39,33 39,33 39,33 39,33 39,33 39,33 77,76 7,44	99,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 4,45	19,33 19,33 29,43 39,43 39,43 39,45 39,33 39,53 39,53 39,53 39,56 19,44 TOBUFI TAGLIAME GIU 7,21 6,78 6,86	110G 39,56 39,56 39,51 39,46 39,40 39,40 39,35 39,35 860, 860, 860, 870, 870, 870, 870, 870, 870, 870, 87	AGO ###. ###. ###. ###. ###. ###. ###. #	810. 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 460. 460. 460. 460. 460. 460. 460. 460.	610, 616, 616, 610, 610, 610, 610, 610,	NOV 860. 860. 860. 860. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	DIC 1880. 846. 846. 846. 846. 846. 846. 846. 846
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,02 40,97 41,21 GEN 7,46 7,25 7,06 6,36	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,36 40,57 40,57	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,57 19,48 39,67	APR 39,44 39,39 39,33 39,33 39,33 39,33 39,33 39,35 39,35 7,76	99,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35	7,21 6,86 7,47 7,23	1.13G 39,56 39,56 39,51 39,46 39,40 39,40 39,35 39,35 860, 860, 860, 870, 870, 870, 870, 870, 870, 870, 87	AGO ###. ###. ###. ###. ###. ###. ###. #	810. 39,36 39,35 39,35 39,35 39,35 440. 400. 400. 400. 400. 5,57 5,68	010, 480, 480, 480, 480, 480, 480, 480, 48	NOV 860. 860. 860. 860. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	DIC 886. 866. 866. 866. 866. 867. 886. 867. 886. 867. 886. 867. 886. 867. 867
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,02 40,91 41,21 41,21 7,25 7,06 6,36 6,79 6,65	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,36 40,37 40,57	46,26 40,20 40,11 39,99 39,81 39,74 39,64 39,64 39,67 19,48 39,87	APR 39,44 39,39 39,33 39,33 39,33 39,33 39,33 39,33 77,76 7,44 7,07 6,94 6,85	MAG 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 4,35 4,45 7,19 6,94 6,87	7,21 6,86 7,47 7,23 7,07	1.UG 39,56 39,56 39,54 39,51 39,46 39,40 39,35 39,35 660, 660, 670, 5,85 5,78 5,69 5,62	AGO ###. ###. ###. ###. ###. ###. ###. #	810. 39,36 39,35 39,35 39,35 39,35 440. 460. 460. 460. 460. 5,67 5,63 5,87 5,55 5,68 5,84	0117 0117 1,34 3,20 5,21 5,21 5,32	NOV 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860	DIC 14,924 4,884 4,70 4,70 4,86
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,02 40,91 41,21 41,21 7,25 7,06 6,36 6,79 6,65 6,58	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,36 40,37 40,57 FEB 6,19 6,11 6,15 5,39 6,66 6,69 6,48	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,64 39,57 19,48 39,87	APR 39,44 39,39 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,36 APR 7,83 7,76 7,44 7,07 6,94 6,85 6,67	MAG 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 POS MAG 6,58 6,53 6,45 7,19 6,94 6,87 6,70	7,21 6,76 7,47 7,23 7,40 39,40 39,45 39,45 39,53 39,52 39,56 39,56 TAGLIAME GIU 7,21 6,78 6,86 7,47 7,23 7,07 6,75	1.UG 39,56 39,56 39,54 39,51 39,46 39,46 39,40 39,35 39,35 660,60 6,06 5,85 5,78 5,69 5,62 6,02	AGO ###. ###. ###. ###. ###. ###. ###. #	810. 39,36 39,35 39,35 39,35 39,35 440. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800.	0177 0177 1,34 9,20 5,21 5,21 5,32 5,99	NOV 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860	DIC 886. 866. 860. 860. 860. 860. 87 (8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,02 40,91 41,21 41,21 7,25 7,06 6,36 6,79 6,65 6,58 6,44	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,36 40,17 40,57 40,57	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,67 19,48 39,87 5,97 5,92 5,99 6,13 6,26	APR 39,44 39,39 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,36 APR 7,83 7,76 7,44 7,07 6,94 6,85 6,67 6,92	MAG 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 POS MAG 6,58 6,53 6,45 7,19 6,94 6,87 6,70 6,49	7,21 6,78 6,86 7,47 7,23 7,07 6,78 6,54	1.13G 39,56 39,56 39,51 39,46 39,46 39,40 39,35 860, 860, 860, 860, 870, 870, 870, 870, 870, 870, 870, 87	AGO ### AGO ##	830. 39,36 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 440. 400. 400. 400. 400. 400. 400. 400	0177 0177 1,34 9,20 5,21 5,21 5,32 5,32 5,30 5,74	NOV 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860	DIC 846. 866. 866. 866. 866. 866. 866. 866.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,02 40,91 41,21 41,21 7,25 7,06 6,36 6,79 6,65 6,58	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,36 40,37 40,57 FEB 6,19 6,11 6,15 5,39 6,66 6,69 6,48	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,64 39,57 19,48 39,87	APR 39,44 39,39 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,36 APR 7,83 7,76 7,44 7,07 6,94 6,85 6,67	MAG 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 POS MAG 6,58 6,53 6,45 7,19 6,94 6,87 6,70	7,21 6,76 7,47 7,23 7,40 39,40 39,45 39,45 39,53 39,52 39,56 39,56 TAGLIAME GIU 7,21 6,78 6,86 7,47 7,23 7,07 6,75	1.UG 39,56 39,56 39,54 39,51 39,46 39,46 39,40 39,35 39,35 660,60 6,06 5,85 5,78 5,69 5,62 6,02	AGO ### AGO ##	830. 39,36 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 440. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800.	0177 0177 3,34 9,20 3,16 5,21 5,21 5,32 5,99 5,80	NOV 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860	DIC 846. 866. 866. 866. 866. 866. 866. 866.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	41,37 41,37 41,35 41,32 41,37 41,22 41,15 41,09 41,02 40,91 41,21 41,21 7,48 7,25 7,06 6,86 6,79 6,65 6,79 6,65 6,44 6,32	40,86 40,80 40,74 40,67 40,58 40,52 40,46 40,42 40,36 40,17 40,57 40,57	46,26 40,20 40,11 39,99 39,92 39,81 39,74 39,64 39,67 19,48 39,87 5,97 5,92 5,99 6,13 6,26 6,26 6,36	APR 39,44 39,39 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,36 APR 7,83 7,76 7,44 7,07 6,94 6,85 6,67 6,92 6,86	MAG 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 4,35 4,45 7,19 6,94 6,67 6,70 6,49 7,41	7,21 6,78 6,86 7,47 7,23 7,07 6,75 6,54 6,30	110G 39,56 39,56 39,51 39,46 39,40 39,35 39,35 860, 860, 860, 860, 870, 870, 870, 870, 870, 870, 870, 87	AGO ### AGO ##	830. 39,36 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 39,35 440. 400. 400. 400. 400. 400. 400. 400	0177 0177 1,34 9,20 5,21 5,21 5,32 5,32 5,30 5,74	NOV 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860	DIC 880. 860. 860. 860. 860. 880. 893.35 39,35

								-				<u> </u>
						RUGNE						
(F)				7	lacine: PRA	_		_				3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 8 11 14 17 20 23	13,18 13,23 13,26 13,27 13,19 13,15 13,16 13,10 13,06 12,98	13,82 12,78 12,75 12,71 12,65 12,64 12,46 12,46 12,48 12,42 12,45	12,41 12,39 12,41 12,36 12,36 12,56 12,44 12,56 12,83 13,38	E3,31 13,23 13,06 13,01 12,86 12,51 12,56 72,46 12,61 12,60	12,71 12,63 12,90 12,96 13,81 12,97 12,90 12,81 12,66 12,43	12,31 12,31 12,25 12,16 12,36 12,23 12,00 12,11 11,91	12,03 11,96 12,01 12,06 12,03 11,88 11,66 11,51 11,43	11,36 11,38 77,36 11,32 11,43 11,51 21,60 11,55 11,55 11,53	11,56 11,61 11,63 11,71 11,68 11,56 11,51 11,38 11,23 11,28	11,21 11,25 11,23 11,30 11,36 11,41 £1,66 11,53 11,46 11,38	11,45 11,42 11,38 27,30 11,36 11,43 11,50 11,56 11,51	11,61 11,58 11,66 11,76 12,40 13,46 13,30 13,21 12,90
Media	13,16	12,62	12,57	12,63	12,79	12,16	11,80	11,44	11,52	11,38	11,44	12,36
					FRATI	TA DE OD	ERZO					
(P)			-		eine: FRA?	TAGLIAME	NTO E PIA	VB			(10,5	5 ma.m.)
Giorna	GEN	FEB	MAIL	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	\$BT	ОТТ	NOV	DIC
2 8 11 14 17 20 23 26 29	8,73 8,65 8,79 8,78 8,78 8,65 8,70 8,64 8,75	8,70 8,66 8,70 8,79 8,75 8,76 8,84 8,79 6,75	8,73 8,69 8,72 8,68 8,69 8,74 8,77 8,83 8,87	\$,92 8,95 8,89 8,86 8,84 8,40 8,78 8,73 8,69	8,63 8,35 8,44 6,27 8,34 8,30 8,55 8,75 8,95 8,93	8,76 8,65 8,11 8,15 8,12 8,07 8,00 7,96 7,87	7,98 7,91 7,84 7,67 7,55 7,43 7,36 7,32 7,28 7,22	7,18 7,11 6,99 6,86 6,75 6,67 6,63 6,56 6,37 6,65	6,95 7,21 7,14 7,06 7,13 7,17 7,23 7,26 7,31 7,27	7,25 7,21 7,15 7,09 7,14 7,08 7,13 7,17 7,15 7,20	7,25 7,21 7,18 7,15 7,12 7,15 7,10 7,06 7,03 6,98	6,99 6,71 6,67 6,75 6,84 7,55 7,66 7,78 8,15
Media	8,70	8,75	8,74	8,84	8,55	8,10	7,55	4,77	7,17	7,16	7,12	7,36
(F)					icho: PRA 1	ODERZO		VII.			(12,25	(m v.m.)
Clioreg	GEN	PEN	MAR	APR	MAG	ORU	LUG	AGO	SET	OTT	Nov	DIC
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	9,25 9,42 9,78 9,75 9,73 9,75 9,74 9,71 9,6P 9,75	9,75 9,73 9,85 10,39 10,29 10,05 10,03 9,85 9,82	9,79 9,75 9,76 9,77 9,72 9,75 9,90 9,80 10,35	10,40 10,48 10,18 10,09 9,95 9,90 9,84 9,89 9,85	9,78 9,64 9,64 9,80 9,76 9,81 9,79 9,65 9,71 10,25	9,88 9,83 9,71 9,65 9,58 9,53 9,53 9,53 9,53	9,58 9,51 9,47 9,44 9,42 9,40 9,35 9,13 9,30 9,28	9,38 9,25 9,23 9,23 9,23 9,18 9,15 9,15 9,15	9,71 9,78 9,72 9,59 9,55 9,51 9,41 9,35 9,29 9,28	9,31 9,29 9,28 9,27 9,28 9,33 9,35 9,36 9,30 9,28	9,29 9,28 9,28 9,27 9,31 9,29 9,32 9,31 9,30	9,29 9,25 9,24 9,22 9,20 9,27 21,09 10,45 10,15
Media	9,76	9,96	9,62	10,05	9,78	9,64	9,41	9,21	9,52	9,30	9,29	9,70
					R	USTIGNI	1					
(F)				, le	cino: FRAT	AGLIAME	TO E MAY	/III.			(10,86	mm.)
Giorno	GEN	PEL	MAR	APR	MAG	GFU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,14 9,09 9,07 9,01 8,96 8,94 8,86 2,82 8,77	8,41 8,79 4,76 8,81 8,85 8,83 8,92 8,96 8,93	8,95 1,96 9,01 9,06 9,10 9,16 9,26 9,31 9,36 9,43	9,41 9,36 9,28 9,18 9,14 9,06 9,01 8,94 2,86 8,25	8,78 8,91 8,91 8,97 9,06 9,11 9,16 9,36 9,31	9,28 9,22 9,16 9,06 8,93 8,76 8,66 8,56 8,56 8,48	8,41 8,36 8,36 8,19 6,13 8,06 8,01 7,90 7,88 7,84	7,91 7,88 7,85 7,81 7,78 7,81 7,78 7,76 7,76 7,76	7,78 7,81 7,83 7,80 7,78 7,78 7,76 7,79 7,75 7,76	7,75 7,78 7,82 7,80 7,76 7,76 7,74 7,76 7,75 7,75	7,74 7,76 7,76 7,75 7,74 7,75 7,21 7,78 7,78	7,78 7,86 7,96 8,06 8,16 8,31 8,56 8,69 8,79
Media	8,95	8,85	9,16	9,10	9,07	8,85	8,10	7,12	7,78	7,77	7,76	8,30

					PONT	'E DI PIA	VE					
(P)				Ba Ba	cino: FRA 1	AGLIANIE	NTO B PLAY	/B			(11,49	9 m s.m.)
Glorno	GEN	PEB	MAR	APIL	MAG	CHU	LUO	AGO	SET	ОПТ	NOV	pic
2	8,69	8,49	8,42	9,52	8,29	0,79	8,29	7,82	7,79	7,75	7,63	7,22
5	8,60	8,59	8,24	9,64 9,54	8,24	8,79 8,49	6,16 6,19	8,11	8,30	7,74	7,60	7,21
n	8,54 8,52	8,51 8,81	8,18 0,21	9,49	8,21 8,38	1,43	6,19	8,01	8,09	7,67	7,47	7,19
14	8,50	9,09	8,34	9,49	3,29	8,45	8,09	7,91	8,11	7,73	7,46	7,16
17 20	8,44 8,47	8,81 8,49	8,65 8,79	9,49 9,45	8,24 8,20	0,31 0,11	8,03 7,93	7,90	3,12 7,94	7,89 7,13	7,45 7,39	7,19
25	8,42	8,35	8,39	0,99	2,16	6,14	7,97	7,79	7,91	7,75	7,34	9,39
29	8,41	8,41	8,30	8,42	8,63	8,08	7,09 7,8d	7,74	7,38	7,69	7,33 7,32	8,29
29	8,46	8,42	9,96	8,34	2,77	8,83						
Medie	■,50	8,60	0,55	9,24	8,34	8,44	2,06	7,89	1,99	7,74	7,45	7,69
					TEZZ	E DI PLA	VE					
(F)				ile.	cino: FRA1	FAOLIAME	NTO E PIAY	/E			(39,2	5 mam.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OfU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	31,25	30,62	640.	890	860.	er.	MFC.	800.	880	886	480.	Asc.
5	31,75	30,55	886	000.	980.	980.	880.	686.	880	ano.	940	ANG.
11	31,10	30,52 30,45	della.	865.	det.	80C.	met.	680, 680.	6.80	asc.	asc.	890,
14	31,10	30,40	800.	440.	940	Bald.	med.	880.	810	880.	ESC.	ano.
17	31,00 31,00	30,33 30,15	880. 885.	BAC.	000.	Mec.	98C.	BAG.	830.	49C.	800.	BBC.
20 23 26	30,65	840,	ALBC.	880.	865.	860.	and.	MC.	680.	eac.	mac.	BBC.
26 29	30,80	886	880.	880.	860, 860,	866. 860.	860.	980.	680, asc.	BAC.	mac.	580 . 580 .
				-		gain.	000.	sec.	and,	840.	890	800
Media	31,02	•	8.00 -	080 -	-860	-		-	- T- 1			-
(F)_					MARE	NO DI P		VE.				_
(F)	GEN	FEB	MAR	APR				VE AGO	387	отт	(36,1) NOV	5 m s.m. ;
Glargo				APR	MAG	TAGLIAME	LUG			отт	NOV 29,85	_
Glorno 2 5	32,94 32,85	31,85 31,74	30,89 30,7E	APR 30,57 30,62	MAG .10,95 31,00	OPU 91,70 31,77	LUG 32,15 32,11	AGO 31,37 31,38	31,11	:	NOV 29,85 29,79	DIC aso,
Glorno 2 5	32,94 32,85 32,74	31,85 31,74 31,65	30,89 30,78 30,69	APR 30,37 30,62 30,67	MAG 30,95 21,00 31,11	91,70 31,77 31,83	LUG 31,15 32,11 32,05	AGO 31,37 31,38 31,40	31,11 31,03 30,97	:	NOV 29,85 29,79 29,73	aso, aso aso
Glorno 2 5 8 11	32,94 32,85 32,74 32,63	31,86 31,74 31,65 31,56	30,39 30,78 30,69 30,58	APR 30,57 30,62	MAG .10,95 31,00	OPU 91,70 31,77	LUG 32,15 32,11	AGO 31,37 31,38 21,40 31,41 31,19	31,11 31,03 30,97 30,95 30,91	:	NOV 29,85 29,79 29,73 29,65 29,58	DIC aso,
Glorno 2 5 8 11 14 17	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,51	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,55	30,37 30,62 30,67 30,68 30,69 30,71	MAG MAG 30,95 31,00 31,11 31,19 31,27 31,31	91,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07	LUG 32,15 32,11 32,05 31,96 31,91 31,61	AGO 31,37 31,38 21,40 31,41 31,19 31,08	31,11 31,03 20,97 30,95 30,91 30,87		NOV 29,85 29,79 29,73 29,65 29,58 29,58	890, 880 880 880, 880,
Glorno 2 5 8 11 14 17	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,42	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,55 30,55	30,57 30,62 30,67 30,68 30,69 30,71 30,73	MAG MAG 30,95 31,09 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32	91,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07 32,09	32,15 32,15 32,11 32,05 31,96 31,91 31,81 31,70	AGO 31,37 31,38 21,40 31,41 31,19 31,08 30,98	31,11 31,03 20,97 30,95 30,91 30,67 30,61	:	NOV 29,85 29,79 29,73 29,65 29,58	BHC and
Glorno 2 5 8 11 14 17	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,31 32,31 32,09	31,05 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00	30,89 30,78 30,69 30,53 30,55 30,55 30,50 30,46	30,57 30,62 30,67 30,68 30,69 30,71 30,73 30,75 30,78	MAG MAG 30,95 31,00 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46	91,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07 32,09 32,10 32,12	LUG 32,15 32,11 32,05 31,96 31,91 31,61 31,70 31,59 31,50	AGO 31,37 31,38 31,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98	31,11 31,03 20,97 30,95 30,91 20,87 30,81 30,75 30,69		NOV 29,85 29,79 29,73 29,55 29,55 eac. acc.	860, and and and and and and and
Glorno 2 5 8 11 14	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,31	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,55 30,50 30,44	30,57 30,62 30,67 30,68 30,69 30,71 30,73 30,75	MAG MAG 30,95 21,00 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32 31,45	91,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07 32,09 32,10	32,15 32,11 32,05 31,96 31,91 31,61 31,70 31,59	AGO 31,37 31,38 21,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98	31,11 31,03 20,97 30,95 30,91 20,87 30,81 30,75		NOV 29,85 29,79 29,73 29,55 29,55 800.	860, and and and and and and and and 29,73
Glorno 2 5 8 11 14 17	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,31 32,31 32,09	31,05 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00	30,89 30,78 30,69 30,53 30,55 30,55 30,50 30,46	30,57 30,62 30,67 30,68 30,69 30,71 30,73 30,75 30,78	MAG MAG 30,95 31,00 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46	91,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07 32,09 32,10 32,12	LUG 32,15 32,11 32,05 31,96 31,91 31,61 31,70 31,59 31,50	AGO 31,37 31,38 31,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98	31,11 31,03 20,97 30,95 30,91 20,87 30,81 30,75 30,69		NOV 29,85 29,79 29,73 29,55 29,55 eac. acc.	860, and and and and and and and and 29,73 29,60
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,31 32,09 32,00	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00 30,97	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,55 30,50 30,46 30,46 30,52	APR 30,37 30,62 30,67 30,68 30,69 30,71 30,73 30,75 30,78 30,88	MAG MAG 30,95 21,00 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46 31,46	91,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07 32,09 32,10 32,12 33,17	LUG 31,15 32,11 32,05 31,96 31,96 31,70 31,70 31,50 31,50 31,42	AGO 31,37 31,38 21,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98 30,93	31,11 31,03 30,97 30,95 30,91 30,67 30,69 30,69		NOV 29,85 29,79 29,73 29,55 29,55 eno. ecc. ecc.	BHC and and and and and and and 29,73 29,60
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,31 32,09 32,00	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00 30,97	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,55 30,50 30,46 30,46 30,52	APR 30,37 30,62 30,67 30,68 30,69 30,71 30,73 30,75 30,78 30,88	MAG MAG 30,95 31,00 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46 31,46 31,46	0FU 97.70 31.77 31.83 31.89 32.00 32.07 32.09 32.10 32.12 33.17	LUG 31,15 32,11 32,05 31,96 31,91 31,61 31,70 31,59 31,50 17,42	AGO 31,37 31,38 21,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98 30,93	31,11 31,03 30,97 30,95 30,91 30,67 30,69 30,69		NOV 29,85 29,79 29,73 29,55 29,55 enc. noc. noc.	BHC and
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,31 32,09 32,00	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00 30,97	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,55 30,50 30,46 30,46 30,52	APR 30,37 30,62 30,67 30,68 30,69 30,71 30,73 30,75 30,78 30,88	MAG MAG 30,95 31,00 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46 31,46 31,46	9/,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07 32,09 32,10 32,12 33,17	LUG 31,15 32,11 32,05 31,96 31,91 31,61 31,70 31,59 31,50 17,42	AGO 31,37 31,38 21,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98 30,93	31,11 31,03 30,97 30,95 30,91 30,67 30,69 30,69		NOV 29,85 29,79 29,73 29,55 29,55 enc. noc. noc.	BHC and
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media (Fr)	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,31 32,09 32,00 32,47	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00 30,97 31,40	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,50 30,46 30,46 30,52 30,60	APR 30,37 30,62 30,67 30,68 30,69 30,71 30,73 30,75 30,78 30,80 30,70	MAG J0,95 21,00 31,11 21,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46 31,46 31,46 MAG MAG 1,29	97.70 31.77 31.83 31.89 32.00 32.07 32.09 32.10 32.12 33.17 31.97	LUG 31,15 32,11 32,05 31,96 31,96 31,90 31,70 31,59 31,50 17,42 31,82 DO BRENTA LUG 1,13	AGO 31,37 31,38 21,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98 30,98 30,98 30,98 30,98 400 1,06	31,11 31,03 30,97 30,95 30,91 30,87 30,69 30,69 30,60	CTT 1,62	NOV 29,85 29,79 29,73 29,65 29,58 29,58 29,58 enc. ecc. ecc. html.	### DHC #### ###############################
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media (Fr) Giorno 2 5	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,21 32,09 32,00 32,47	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00 30,97 31,40	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,50 30,46 30,46 30,52 30,60 MAR	APR 30,37 30,62 30,67 30,68 30,69 30,71 30,73 30,75 30,78 30,80 30,70	MAG J0,95 21,00 31,11 21,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46 31,46 31,46 MAG VEN	0FU 97.70 31.77 31.83 31.89 32.00 32.07 32.09 32.12 32.17 31.97 VEZIA LI A PIAVE B GIU 1,21 1,21	LUG 31,15 32,11 32,05 31,96 31,96 31,90 31,70 31,50 31,50 31,50 31,42 DO ERENTA LUG 2,13 1,12	AGO 31,37 31,38 21,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98 30,99 30,99 30,99 30,99 30,99	31,11 31,03 30,97 30,95 30,91 30,87 30,69 30,69 30,60	CTT 1,02 0,99	NOV 29,85 29,79 29,73 29,65 29,58 29,58 29,58 enc. ecc. ecc. html (6,3') NOV 6,92 6,93	### DHC #### ###############################
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media (Fr) Giorno 2 5 8	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,21 32,09 32,00 32,47	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00 30,97 31,40	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,50 30,46 30,46 30,52 30,60	APR 30,37 30,62 30,67 30,68 30,69 30,71 30,73 30,75 30,78 30,88 30,70 APR /,23 1,27 1,29 1,33	MAG J0,95 21,00 31,11 21,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46 31,46 31,46 MAG MAG 1,29	97.70 31.77 31.83 31.89 32.00 32.07 32.09 32.10 32.12 33.17 31.97	LUG 31,15 32,11 32,05 31,96 31,96 31,90 31,70 31,59 31,50 17,42 31,82 DO BRENTA LUG 1,13	AGO 31,37 31,38 21,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98 30,93 30,93 31,17 AGO 1,06 1,07 1,06	31,11 31,03 30,97 30,95 30,87 30,87 30,69 30,60 30,60 30,60	1,82 0,99 0,97 0,97	NOV 29,85 29,79 29,73 29,65 29,55 29,55 eno. ecc. ecc. html 6,92 6,93 0,89 0,88	7 m s.m. Dec 0,17 0,86 0,87 0,87 0,87
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media (Pr) Giorno 2 5 8 11 14	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,31 32,09 32,00 32,47	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00 30,97 31,40	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,50 30,44 30,46 30,52 30,60 MAR	APR 30,37 10,62 30,67 30,68 30,69 30,71 30,73 30,75 30,78 30,78 30,70 APR /,23 1,27 1,29 1,33 1,33	MAG JU,05 31,00 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46 31,46 31,46 31,26 1,28 1,28 1,28 1,26 1,25 1,24	9/,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07 32,09 32,10 32,12 33,17 31,97 EZIA LI A PIAVE B GIU 1,31 1,19 1,19	LUG 31,18 32,11 32,05 31,96 31,96 31,90 31,50 31,50 31,50 31,50 31,42 DO ERENTA LUG 1,13 1,12 1,13 1,10	AGO 31,37 31,38 21,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98 30,93 30,93 31,17 AGO 1,06 1,07 1,06 1,06	31,11 31,03 30,97 30,95 30,87 30,87 30,69 30,60 30,60 30,60	1,82 0,99 0,97 0,97 0,96	NOV 29,85 29,79 29,73 29,65 29,55 29,55 29,55 200. acc. acc. acc. bxxx (6,3' NOV 6,92 6,93 0,89 0,88 0,86	7 Tri 3.100.
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media (Fr.) Giorno 2 5 8 11 14 17	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,21 32,09 32,00 32,00 32,47	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00 30,97 31,40	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,50 30,44 30,46 30,52 30,60 MAR 1,23 1,23 1,21 1,19 1,17	APR 30,37 10,62 30,67 30,64 30,69 30,71 30,75 30,74 30,80 30,70	MAG JO,85 31,00 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46 31,46 31,46 31,20 VEN MAG 1,29 1,28 1,26 1,25 1,24 1,27	9/,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07 32,09 32,10 32,12 33,17 31,97 (EZIA LI A PIAVE B GIU 1,31 1,31 1,19 1,16	LUG 31,18 32,11 32,05 31,96 31,96 31,90 31,50 31,50 31,50 31,50 31,42 DO ERENTA LUG 1,13 1,12 1,12 1,13 1,10 1,10	AGO 31,37 31,38 31,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98 30,98 30,98 30,98 31,17 AGO 1,06 1,07 1,06 1,06 1,04	31,11 31,03 30,97 30,95 30,91 30,87 30,69 30,69 30,60 30,60	1,02 0,99 0,97 0,96 0,96	NOV 29,85 29,79 29,73 29,65 29,55 29,55 eno. eno. hom. (6,3' NOV 6,92 6,93 0,89 0,88 0,86 0,87	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 29,73 29,60 7 m s.m. DIC 0,87 0,88 0,88 0,88
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,31 32,09 32,00 32,47 32,47	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00 30,97 31,40	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,50 30,44 30,46 30,52 30,60 MAR 1,23 1,23 1,21 1,19 1,17 1,17 1,17	APR 30,37 10,62 30,67 30,64 10,69 30,71 30,73 30,75 30,74 30,80 30,70	MAG JO,85 31,00 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46 31,46 31,46 31,20 VE2 MAG 1,29 1,28 1,26 1,25 1,24 1,22 1,21	OFU 97,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07 32,09 32,10 32,12 33,17 31,97 VEZIA LI A PIAVE B GIU 1,21 1,21 1,19 1,16 1,16 1,15	LUG 31,15 32,11 32,05 31,96 31,96 31,90 31,50 31,50 31,50 31,50 31,42 DO ERBRITA LUG 2,13 1,12 1,12 1,13 1,10 1,10 1,00 1,07	AGO 31,37 31,38 31,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98 30,98 30,98 30,98 31,17 AGO 1,06 1,07 1,06 1,06 1,04 1,03 1,02	31,11 31,03 30,97 30,95 30,91 30,87 30,69 30,69 30,60 30,60 30,07	1,82 0,99 0,97 0,97 0,96 0,96 0,94 0,92	NOV 29,85 29,79 29,73 29,65 29,55 29,55 enc. ncc. ncc. ncc. ncc. ncc. ncc. ncc.	DIC asc. asc. asc. asc. asc. 29,73 29,60 ** Tri 3.70. DIC 0,17 0,85 0,87 0,88 0,88 0,88 0,88
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media (Pr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,31 32,31 32,09 32,00 32,00 31,47	31,85 31,74 31,65 31,56 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00 30,97 31,40	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,50 30,44 30,46 30,52 30,60 MAR 1,23 1,23 1,21 1,19 1,17 1,17 1,17 1,17 1,19 1,19	APR 30,37 30,62 30,67 30,68 30,73 30,73 30,75 30,78 30,80 30,70	MAG JO,85 31,00 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46 31,46 31,46 31,20 VEN MAG 1,29 1,28 1,26 1,25 1,24 1,22 1,21 1,23	OFU 37,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07 32,09 32,10 32,12 33,17 31,97 VEZIA LI A PIAVE B GIU 1,11 1,21 1,19 1,16 1,16 1,15 7,74	LUG 31,15 32,11 32,05 31,96 31,96 31,90 31,50 31,50 31,50 31,50 31,42 DO ERBNTA LUG 2,13 1,12 1,12 1,13 1,10 1,00 1,07 1,07	AGO 31,37 31,38 31,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98 30,98 30,98 30,98 31,17 AGO 1,06 1,07 1,07 1,06 1,04 1,03 7,02 1,03	31,11 31,03 30,97 30,95 30,91 30,87 30,69 30,69 30,60 30,60 30,60	1,62 0,99 0,97 0,96 0,96 0,94 0,92 0,93	NOV 29,85 29,79 29,73 29,65 29,58 29,58 29,55 eno. ecc. ecc. ecc. ecc. ecc. ecc. ecc. ec	### DHC #### ###############################
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17	32,94 32,85 32,74 32,63 12,52 32,42 32,32 32,31 32,09 32,00 32,47 32,47	31,85 31,74 31,65 31,56 31,51 31,30 31,25 31,12 31,00 30,97 31,40	30,89 30,78 30,69 30,58 30,55 30,50 30,44 30,46 30,52 30,60 MAR 1,23 1,23 1,21 1,19 1,17 1,17 1,17	APR 30,37 10,62 30,67 30,64 10,69 30,71 30,73 30,75 30,74 30,80 30,70	MAG JO,85 31,00 31,11 31,19 31,27 31,31 31,32 31,45 31,46 31,46 31,46 31,20 VE2 MAG 1,29 1,28 1,26 1,25 1,24 1,22 1,21	OFU 97,70 31,77 31,83 31,89 32,00 32,07 32,09 32,10 32,12 33,17 31,97 VEZIA LI A PIAVE B GIU 1,21 1,21 1,19 1,16 1,16 1,15	LUG 31,15 32,11 32,05 31,96 31,96 31,90 31,50 31,50 31,50 31,50 31,42 DO ERBRITA LUG 2,13 1,12 1,12 1,13 1,10 1,10 1,00 1,07	AGO 31,37 31,38 31,40 31,41 31,19 31,08 30,98 30,98 30,98 30,98 30,98 31,17 AGO 1,06 1,07 1,06 1,06 1,04 1,03 1,02	31,11 31,03 30,97 30,95 30,91 30,87 30,69 30,69 30,60 30,60 30,07	1,82 0,99 0,97 0,97 0,96 0,96 0,94 0,92	NOV 29,85 29,79 29,73 29,65 29,55 29,55 enc. ncc. ncc. ncc. ncc. ncc. ncc. ncc.	DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 29,73 29,60 ** Tri 1.70. DIC 0,17 0,86 0,87 0,88 0,88 0,88

				 -		4400044						
(F)						ASERAI A PIAVE E I					(29.1	7 m. s.m. }
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GID	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26,67 26,63 26,57 26,57 26,52 26,49 26,43 26,37 26,30	26,15 26,06 25,97 26,02 26,01 25,99 25,95 25,95 25,91 25,87 25,79	25,76 25,76 25,74 25,79 25,69 25,61 25,57 25,57 25,53 21,52	25.37 25.67 25.72 25.75 25.76 25.76 25.74 25.86 25.97 24.60	26,07 26,11 26,13 26,13 26,12 26,12 26,13 26,15 26,19 26,23	26,33 26,32 26,32 26,34 36,34 26,31 26,27 26,23 26,20 36,20	36,87 25,91 25,87 25,79 25,75 25,57 25,52 25,47	690. 690. 690. 690. 690. 690. 690.	SHC. SHC. AMC. SHC. (MC. AMC. CHC. RMC.	ANG ANG, ANG, ANG, ANG, ANG, ANG, ANG, A	8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00	MHO. MHC. MHC. MHC. MHC. MHG. MHG. MHG. MHG. MHG. MHG.
Media	26,51	25,97	25.64	25,78	26,14	26,29		arc.	and	man.	BMC.	and.
					VORAGO	OFX SA	LTORE)					-
(Fr)						PLAVE E	*				(30.7)	m san.)
Ciomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	anu	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25,29 25,69 25,61 25,59 25,50 25,46 23,42 25,37 25,31 25,25	25,18 25,11 25,06 25,02 25,01 24,99 24,95 24,91 24,85 34,82	24,78 24,72 24,79 24,74 24,63 24,62 24,58 24,56 24,56 24,56	24,67 24,70 24,73 24,73 24,74 24,75 24,75 24,74 24,76 34,80	24,83 24,83 24,83 24,85 24,89 24,91 24,94 24,98 25,01 35,87	25,13 25,13 25,15 25,17 25,20 25,21 25,22 25,26 23,31 25,36	25,36 25,30 25,28 25,25 25,24 25,21 25,18 25,13 25,05 34,97	24,96 24,86 24,81 24,78 24,73 34,72 24,66 24,66 24,65	24,58 24,78 24,70 24,66 24,63 24,59 24,53 24,48 24,48 24,43	24,43 24,42 24,36 24,26 24,24 24,18 24,15 24,09 24,03 23,97	23,87 23,78 23,74 23,67 23,63 23,59 23,51 23,50 23,45 25,49	23,31 23,26 23,21 23,16 23,10 23,02 22,95 23,35 23,56
Media	25,45	24,99	24,65	24,74	24,91	25,21	25.20	24,75	24,59	24,21	23,62	23,24
(F)					MOGL Bacins: FRA	LANO VI					(B.47	m s.m.)
Giovan	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	on	LUG	A00	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 11 14 17 20 23 26 29	6,42 6,22 5,72 5,57 5,57 5,42 5,32 5,32 5,31 5,21	5,17 5,17 5,17 5,57 5,72 5,72 5,56 3,37 5,32 5,28	J.22 J.22 J.22 J.22 J.22 J.72 S.72 S.87 6.71 7.19	7,32 7,22 6,72 6,72 6,52 6,42 6,31 6,19 6,20 6,22	6,32 5,72 5,72 5,92 5,92 5,72 5,57 5,63 6,02 6,00	5,62 5,52 3,63 5,93 5,62 5,91 5,72 5,63 5,69 5,81	\$,42 5,42 5,42 5,32 5,47 5,29 3,29 5,31 5,32	5,22 5,32 5,32 5,32 5,42 5,42 5,47 5,47 5,73 5,73	5,97 6,22 5,78 6,42 5,92 5,92 5,49 5,41 3,32 J,32	5,22 5,12 5,12 5,12 4,92 5,21 5,41 5,39 5,41 9,42	5,32 5,32 5,33 5,33 5,22 5,12 4,97 4,97 4,97	4,87 4,87 4,87 4,87 4,72 4,97 5,48 5,81 6,25 6,39
Media	5,19	5,41	5,73	6,56	5,84	5,71	5,41	5,44	5,78	5,23	5,15	5,31
				M	LARGHE	RA (CHIE	LIGNAGO	0)			-	
(F)				:	Becies: FRA	PLAVE E.	RENTA				{ 2,57	m s.m.)
Giorna	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GRJ	LUG	A00	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,37 0,36 0,34 0,38 0,47 0,48 0,28 0,38 0,57 0,66	0,56 0,55 0,56 0,74 0,75 0,68 0,66 0,69 0,43	0,37 0,35 0,34 0,37 0,35 0,37 0,35 0,37 6,39	0,11 0,02 0,50 0,38 0,47 0,45 0,47 0,49 0,50 0,49	1,06 1,03 1,01 0,98 0,94 0,91 0,86 1,06 1,11 1,06	0,46 0,45 0,58 0,46 0,46 0,45 0,42 0,42 0,48 0,59	0,57 0,47 9,59 0,47 0,45 0,46 0,42 0,44 0,41	0,41 0,39 0,06 0,07 0,18 0,06 0,02 0,06 0,24 0,37	0,48 0,46 0,47 6,49 0,47 0,28 0,25 0,26 0,24 0,38	0,25 0,21 0,19 0,20 0,19 0,36 0,17 0,17 0,17	0,16 0,15 0,17 0,19 0,15 0,14 0,11 0,09 0,17 0,15	0,14 0,17 0,15 0,25 0,14 0,47 0,57 0,77 0,70 0,45
Media	0,43	0,61	9,34	0,39	1,00	0,48	0,44	0,16	0,38	0,19	0,15	0,31

					MA	LCONTE	NTA					
P)				1	Becino: FRA	MAVEBI	RENTA				(2,45	3 L.S.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	SET	OTT	NOV	DIC
2	0,51	0,54	0,50	0,65	0,51	9,59	9,17	-0,44	-0,81	-0,56	-0,61	-0,47
5	0,50	0,59	0,49	0,62	0,48	0,42	0,10	-0,51 -0,57	-0,75 -0,70	-0,57 -0,58	-0,60 -0,59	-0,45 -0,43
n	0,52	0,66	0,48	0,55	0,47	0,30	-0,05	-0,59	-0,65	-0,61	-0,59	-0,40
14	0,54	0,68	0,47	0,53	0,49	0,28	-0,14	0,63	-0,64	-0,63	-0,57	-0,31
17 20	0,55 0,52	0,61	0,55 0,64	0,50	0,48 0,45	0,27	-0,18 -0,24	-0,69 -0,75	-0,62 -0,60	-0,65 -0,65	-0,55 -0,53	-0,34 -0,25
23	0,50	0,56	0,65	0,49	0,40	0,22	-0,28	-0,78	-0,57	-0,65	-0,52	0,53
26 29	0,50 0,50	0,53	0,67 9,68	0,50 0,51	0,47 0,55	0,20	-0,35 -0,40	-0,79 -0,80	-0,55 -0,55	-0,64 -0,61	-0,51 -0,49	0,67
				0,54	0,48	0,30	-0,13	-0,65	-0,64	-0.62	-0,56	-0,09
Modis	0,51	0,60	0,56	0,54	0,48	0,30	-0,13	-0,65	-0,04	-0,02	40,36	-0,01
					CA	STAGNO	LE					
(F)					helon: PRA			400	n meti	~==		THE THE
Giorno	OEN	FER	MAR	APR	MAG	GIŲ	TUG	AGO	321	OLL	NOV	DIC
2	19,89	19,46	19,06	10.07	19,00	19,14	19,30	19,71	19,97	19,61 19,56	19,10 19,05	890. 890.
3	19,79	19,37	19,02 16,98	18,97 18,98	19,00 19,01	19,14	19,53 19,57	19,84	20,15	19,56	19,03	890
1.1	19,70	19,30	960,	18,99	19,02	19,20	19,59	19,90	20,13	19,43	19,01	800
14	19,67	19,27	met.	18,99 18,98	19,03	19,21	19,62 19,64	19,85 19,87	20,00 19,95	19,37 19,33	AND.	880
20	19,61 19,57	19,20	840,	18,99	19,07	19,30	19,67	19,89	19,87	19,20	860.	400
20 13	19,53	19,15	800.	19,40	19,11	19,32	19,67	19,90	19,79	19,25	MIO.	8.00
26 29	19,48	19,11	aed.	19,00	19,11 19,15	19,33 19,44	19,68	19,93	19,74	19,21 19,16	880. 880.	MAG.
Medic	19,64	19,25			19,06	19,25	19,62	19,86	19,95	19,37	ь	800.
(F)					MUSANO Bucino: FRA	D (CA' R					(49,2	5 m u.m
Giorna	OEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AOO	BET	OTT	NOV	DIC
	-			23,71	23,00	23,83	24,70	25.46	25,90	25,14	34,40	23,7
2 5	25,30 25,28	34,76 34,73	24,15 24,10	23,74	23.00	23,97	24,69	25,09	25,84	25,09	24,35	23,6
	25,18	24,59	24,05	23,76	23,82	24,00	24,81	25,81	25,67	25,04	24,30	23,6
11	25,12	24,53	23,98	23,75	23,76 23,85	24,08 24,14	24,89 24,97	25,68 25,68	25,63 25,52	24,93 24,80	24,15 24,09	23,5 23,5
14 17	25,07 25,04	24,47 24,41	23,94 23,81	20,75	23,88	24,40	25,00	25,66	25,40	24,75	24,05	23,5
	24,99	34,39	23,77	23,77	23,90	24,31	25,12	25,66	25,32	24,67	23,96	23.5
20	24,95	24,33 24,29	23,73	23,77	23,93 23,93	24,35 24,40	24,67	25,65 25,65	25,36 25,30	24,62 24,50	23,85	23,6 23,6
20		ariar .			13,93	24,53	25,40	25,78	25,79	24,41	23,75	23,8
20 23 26 29	24,87	24,26	23,77	23,82	25,50				•			
20 23 26	24,87	24,26	23,77	23,76	23,86	24,21	24,96	25,69	25,51	24,80	24,00	23,6
20 23 26 29	24,87 24,79				23,86	·	24,96	25,69	25,51	24,80	24,08	23,6
20 23 26 29 Modie	24,87 24,79			23,76	23,86	24,21 SCORZE	24,96				(14,0	2 m s.m
20 23 26 29 Modie	24,87 24,79			23,76	23,36	24,21 SCORZE	24,96	25,69 AGO	25,51 SET	24,80 OTT		2 m s.m
20 23 26 29 Medie (F) Giorna	24,87 24,79 25,06 25,06	24,48 FBB 12,33	13,90 MAR 12,40	23,76 APR 12,76	23,86 Bucine: FR/ MAG 12,30	24,21 SCORZE MAVE EI QIU 12,51	24,96 MENTA LUG 11,90	A00	SET 11,41	OTT 11.59	(14,0) NOV	2 m 6.m
20 23 26 29 Medie	24,87 24,79 25,06 25,06 12,50 12,46	72,35 12,35 12,35	13,90 MAR	23,76 APK	23,86 Bucine: FR/ MAG	24,21 SCORZE MAVE E1 QIU 12,51 12,36 12,26	24,96 MRENTA LUC 11,90 11,85 11,82	AGO 11,51 11,51 11,48	SET 11,41 11,75 11,65	11.59 11,53 11,60	(14,0) NOV 11,72 11,71 11,70	2 m s.m DiC 11,7 21,7 11,7
20 23 26 29 Modie (F) Giorna	24,87 24,79 25,06 25,06 12,46 12,46 12,42 12,42	24,48 FEB 12,35 12,35 12,34 12,36	13,90 MAR 12,40 12,36 12,36 12,33	23,76 APK 12,76 62,80 12,74 12,60	23,86 Bucine: FR/ MAG 12,30 12,25 12,25 12,25	24,21 SCORZE MAVE E1 QIU 12,51 12,36 12,26 12,20	24,96 RENTA LUG 11,90 11,85 11,82 11,77	AGO IL,51 31,51 11,48 11,45	SET 11,41 11,75 11,65 11,63	11,59 11,59 11,60 11,60	(14,0) NOV 11,72 11,71 21,70 11,74	Dic 11,7
20 23 26 29 Modie (F) Giorna 2 5 2 11 14	24,87 24,79 25,06 25,06 12,46 12,46 12,42 12,42 12,42	24,48 PBB 12,35 12,35 12,34 12,56 12,53	13,90 MAR 12,40 12,36 12,36 12,33 12,31	23,76 23,76 12,76 62,80 12,74 12,60 12,50	23,86 Bucine: FR/ MAG 12,30 12,25 12,25 12,40 12,37	24,21 SCORZE MAVE E1 QIU 12,51 12,36 12,26 12,20 12,12	24,96 RENTA LUG 11,90 11,85 11,82 11,77 11,72	AGO 11,51 11,51 11,45 11,45 11,45	SET 11,41 11,75 11,65 11,63 11,68	11.59 11,53 11,60 11,60 11,60	(14,0) NOV 11,73 11,71 21,70 11,74 11,74	Dic 11,7 11,7 11,7 11,7
20 23 26 29 Modle (F) Giorna 2 5 8 11 14 17	24,87 24,79 25,06 25,06 12,46 12,46 12,42 12,42 12,42 12,47	72,33 12,33 12,34 12,34 12,53 12,53 12,53	13,90 12,40 12,36 12,36 12,33 12,31 12,73	23,76 APK 12,76 62,80 12,74 12,60	23,86 Bucine: FR/ MAG 12,30 12,25 12,25 12,25	24,21 SCORZE MAVE 61 QIU 12,51 12,36 12,26 12,20 12,12 12,10 12,10	24,96 MENTA LUG 11,90 11,85 11,82 11,77 11,72 11,68 11,66	AGO 11,51 11,51 11,45 11,45 11,45 11,37 11,37	SET 11,41 11,75 11,65 11,63 11,64 11,70 11,62	11,59 11,50 11,60 11,60 11,60 11,63 11,68	(14,0) NOV 11,72 11,71 21,70 11,74 11,74 11,77	Dic 01,7 21,7 11,7 11,7 11,7 11,9 12,3
20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	24,87 24,79 25,06 25,06 12,50 12,46 12,42 12,42 12,42 12,47 12,50 12,40	72,33 12,33 12,34 12,34 12,53 12,53 12,53 12,53	13,90 MAR 12,40 12,36 12,36 12,33 12,51 12,73 12,57 12,51	23,76 12,76 12,76 12,80 12,74 12,60 12,50 12,46 12,38 12,40	23,86 MAG 12,30 12,25 12,25 12,40 12,37 12,30 12,20 12,17	24,21 SCORZE MAVE 61 QIU 12,56 12,36 12,26 12,20 12,10 12,10 11,99	24,96 RENTA LUG 11,90 11,82 11,77 11,72 11,68 11,66 11,60	AGO 11,51 11,51 11,45 11,45 11,45 11,37 11,37 11,37	SET 11,41 11,75 11,65 11,63 11,64 11,70 11,62 11,60	11,59 11,53 11,60 11,60 11,60 11,63 11,68	(14,0) NOV 11,72 11,71 21,70 11,74 11,74 11,76 11,76	2 m c.m Dic 11,7 21,7 11,7 11,7 11,7 11,9 12,3 13,6
20 23 26 29 Modie F) Giorna 2 5 8 11 14 17 20 23 26	24,87 24,79 25,06 25,06 12,50 12,46 12,42 12,42 12,42 12,47 12,50 12,40 12,37	72,35 12,35 12,34 12,36 12,53 12,53 12,53 12,53 12,42 12,40	13,90 MAR 12,40 12,36 12,36 12,33 12,51 12,73 12,57 12,57 12,51 12,49	23,76 12,76 12,76 12,74 12,60 12,50 12,46 12,38 12,40 12,36	23,86 MAG 12,30 12,25 12,25 12,40 12,37 12,30 12,20 12,27	24,21 SCORZE MAVE 61 12,36 12,36 12,26 12,20 12,10 12,10 11,99 11,93	24,96 MENTA LUG 11,90 11,85 11,82 11,77 11,72 11,68 11,66	AGO 11,51 11,51 11,45 11,45 11,45 11,37 11,37	SET 11,41 11,75 11,65 11,63 11,64 11,70 11,62	11,59 11,50 11,60 11,60 11,60 11,63 11,68	(14,0) NOV 11,72 11,71 21,70 11,74 11,74 11,77	2 m 6.m Dic 11,7 21,7 11,7 11,7 11,7 11,9 12,3 13,6 12,6
20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	24,87 24,79 25,06 25,06 12,50 12,46 12,42 12,42 12,42 12,47 12,50 12,40	72,33 12,33 12,34 12,34 12,53 12,53 12,53 12,53	13,90 MAR 12,40 12,36 12,36 12,33 12,51 12,73 12,57 12,51	23,76 12,76 12,76 12,80 12,74 12,60 12,50 12,46 12,38 12,40	23,86 MAG 12,30 12,25 12,25 12,40 12,37 12,30 12,20 12,17	24,21 SCORZE MAVE 61 QIU 12,56 12,36 12,26 12,20 12,10 12,10 11,99	24,96 RENTA LUG 11,99 11,85 11,82 11,77 11,72 11,68 11,66 11,60 11,59	AGO 11,51 11,51 11,45 11,45 11,45 11,37 11,37 11,37 11,40	SET 11,41 11,75 11,65 11,63 11,64 11,70 11,62 11,60 11,59	11,59 11,53 11,60 11,60 11,63 11,63 11,64 11,71	(14,0) NOV 11,72 11,71 21,70 11,74 11,74 11,76 11,76 11,75	2 m s.m

					1	ISTRANA						
(F)					Bacino: FR	A PLAVE E	BRENTA				(38,2	0 m s.m.)
Gioran	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	QIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24,17 24,10 24,05 24,00 23,95 23,90 23,85 23,80 23,75 24,72	23,67 23,62 23,59 23,55 23,51 23,48 23,45 23,40 23,35 23,30	23,25 23,20 and, and, and, and, and, and, and, and,	AME. AME. MMC. MMC. MMC. MMC. MMC. MMC.	EAC, ANC, ANC, ANC, ANC, ANC, ANC, ANC, A	895. 885, 885, 880, 880, 997. 23,30 21,30 23,33	25,45 23,53 23,61 23,65 23,74 23,82 23,86 23,90 24,86	24,04 24,08 24,13 24,22 24,30 24,38 24,41 24,46 24,50 24,55	34,59 24,59 24,58 24,58 24,57 24,51 24,45 24,45 24,40 24,33 24,27	24,12 24,02 23,96 23,91 23,86 23,80 23,72 23,61 23,64 23,64	23,57 23,49 23,41 23,35 23,28 23,24 23,18 esc. aso.	896. 860, 860. 886. 886. 23,18 23,18 23,18
Media	23,93	23,49	P	660,	MO.		23,75	24,31	24,49	23,63	-	D.
						BADOER	-					
(F)	aru.	FRR	ha a h	1		A PLAVE E	-					6 m s.m.)
Giorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	GIU	Lug	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 39	30,79 30,73 30,73 30,69 30,68 30,67 30,68 30,67 30,66 30,65	30,66 30,62 30,61 30,60 30,62 30,61 30,59 30,58 30,58	30,53 30,51 30,45 30,43 30,42 30,49 30,50 30,50 30,50 30,52 30,61	30,56 30,61 30,56 30,56 30,55 30,54 30,53 30,55 30,54	30,56 30,53 30,53 30,58 30,57 30,55 30,56 30,55 30,54	30,56 30,57 30,58 30,56 30,57 30,55 30,55 30,55 30,55	30,66 30,61 30,63 30,63 30,62 30,52 30,50 30,54 30,55	30,64 30,76 30,74 30,75 30,75 30,75 30,68 30,78 30,76	31,84 30,96 30,86 30,87 30,85 30,83 30,80 30,76 30,74	30,74 30,74 30,75 30,76 30,74 30,72 30,75 30,75 30,74 30,74	30,74 30,71 30,68 30,66 30,66 30,65 30,61 30,59 30,59	30,56 30,55 30,53 50,57 50,57 30,52 30,62 30,63 30,64 30,61
Media	30,69	30,60	30,50	30,55	30,56	30,54	30,59	30,74	30,86	30,74	30,66	30,57
(F)						EDELAC					(45,35	ms-m.)
Gloreo	CEN	PEB	MAR	APR	MAG	am	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 6 11 14 17 20 21 26 29	31,45 31,45 31,55 31,55 31,50 31,50 31,45 31,45	31,40 31,35 31,35 31,25 31,20 31,15 31,15 31,10 31,05	880. 880. 800. 800. 800. 800. 800. 800.	000. 000. 000. 000. 000. 000. 000.	640, 560, 660, 660, 660, 660, 940,	MAC. CASO. CASO. CASO. CASO. CASO. CASO.	000, 000, 000, 000, 000, 000, 31,15 36,25	31,40 31,40 31,45 31,50 31,51 31,56 31,56 31,56 31,56	31,60 31,65 31,65 31,65 31,66 31,69 31,75 31,75 31,77	31,79 31,63 31,60 31,60 31,50 31,48 31,45 31,45 31,45	31,46 31,49 31,35 31,30 31,25 31,25 31,20 31,20 31,20 31,15	31,10 31,05 31,05 31,05 480 480, 480, 480,
Media	31,53	•	and.	ant.	965.	MIG.	Þ	31,49	31,69	31,53	31,26	P.
						BARCON						
(F)	-	-	***-			PLAVE E 1		r			- ' - '	man.)
Giorne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	ain	LUG	AGO	#6T	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 25 29	33,56 33,46 33,38 33,32 33,26 33,16 33,10 33,05 32,97 32,91	32,76 32,64 32,60 32,50 32,40 32,32 32,26 32,17 32,12	32,10 32,02 31,92 31,63 aso. aso. aso. aso. aso.	2007. 2007. 2007. 2007. 2007. 2007. 2007. 2007.	995, 686, 995, 686, 485, 486, 486, 486,	800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 31,35	37,00 32,14 32,30 32,50 32,65 32,00 33,05 33,13 33,38	33,49 33,67 33,67 33,96 33,98 34,01 34,00 33,98 34,00	34,15 34,27 34,40 34,47 34,23 34,23 34,03 33,82 33,64 33,49	33,37 33,29 33,17 33,06 32,97 32,86 32,74 32,64 32,57 32,50	32,41 32,32 32,26 32,14 31,98 31,92 31,86 800.	600. 800. 800. 800. 800. 840. 840. 840.
Madie	33,22	32,45	b	uup.	686.	-	32,69	33,84	34,08	12,92	-	220.

						STRA						
(F)				- 1	Bacino: FRA	PIAVE È I	RENTA				(9,66	mrm.)
Gionso	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GNU	ma	A00	SET	отт	NOV	DIC
2	7,43	7,21	7,25	7,56	7,73	7,57	7,70	7,25	7,21	6,94	6,85	6,97
5	7,39	7,19	7,23	7,93	7,62	7,53	7,61	7,36	7,28	6,91	5,83	6,98
* 11	7,35 7,32	7,22 7,26	7,22 7,21	7,81	7,56	7,56 7,60	7,51 7,44	7,27 7,20	7,22	6,29 6,27	6,85	8,99 6,99
14	7,33	7,33	7,20	7,63	7,68	7,53	7,90	7,16	7,15	6,84	6,87	5,99
17	7,34	7,31	7,70	7,56	7,62	7,58	7,77	7,11	7,11	6,84	6,90	8,05
20	7,30 7,28	7,29 7,28	7,62 7,57	7,54 7,48	7,55	7,55 7,64	7,45 7,53	7,05	7,07	6,86 6,85	6,92 6,93	0,05 6,53
20 23 26 29	7,26	7,25	7,83	7,65	7,62	7,65	7,44	7,06	6,99	6,83	6,95	7,97
29	7,23	7,23	8,86	7,59	7,64	7,80	7,35	7,00	6,97	6,82	6,97	7,76
Media	7,32	7,26	7,49	7,69	7,63	7,60	7,59	7,15	7,12	6,56	6,19	7,53
-					CASTEL	FRANCO	VENET()				
(P)					Backer: FRA	MAVEE	RENTA				(4),75	3 S.S.
Giorno	GEN	PER	MAR	AFR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
3	38,73	35,27	34,70	34,08	33,75	33,60	33,79	34,44	35,14	35,31	35,06	34,17
5	35,69	35,21	34,67	34,04	33,73	33,59	33,84	34,49	35,29	35,25	34,89	34,10
	35,62	35,17	34,59 34,49	34,00 33,97	33,70 33,69	33,57 33,58	33,90 34,02	34,59 34,70	35,40 35,48	35,21 35,18	34,65 34,58	34,04 33,94
11 14	35,58 35,53	35,11 35,04	34,39	33,94	33,67	33,54	34,29	34,76	35,46	35,10	34,49	33,87
17	35,48	34,99	34,37	33,92	33,45	33,60	34,59	34,65	35,47	35,09	34,45	33,87
20 23 26	35,46	34,94	34,34	33,69	13,61	33,63	34,49	34,92	35,47	35,09	34,40 34,33	33,85 34,15
23	35,45 35,43	34,49	34,21 34,17	33,67 33,63	33,66	33,63 33,69	34,31 34,23	34,94 34,99	35,44 35,40	35,07 35,05	34,29	34,28
29	35,40	34,77	34,09	33,79	33,64	33,74	34,21	38,84	35,37	35,04	34,24	34,25
Medie	35,54	35,02	34,40	33,93	33,67	35,62	34,17	34,77	35,39	35,14	34,54	34,05
				** **						-		2.4142
(P)						TO DI C	ODEGO				(54,92	_
	DEN	FES	MAR		CASTEL	TO DI C	ODEGO	AGO	SET	отт	(54,92 NOV	m a.m.)
(P) Cliomo	OEN	FEE	MAR	APR	CASTEL Incino: FR/ MAG	LO DI G	ODEGO MENTA LUG	AGO	SET	OTT	VON	DIC DIC
(P) Giorno	OEN 39,14	FEB 38,68	MAR 37,96		CASTEL Incinc: FR/	LO DI G	ODEGO IRBNTA LUG .86,83 36,83	AGO 37,23 37,28	SET	OTT 38,41 38,38	NOV 37,91 37,83	37,21 37,12
(P) Giorno	GEN 39,14 39,13 39,09	FEB 38,68 38,59 38,59	MAR 37,96 37,91 37,82	APR 37,19 37,11 37,02	CASTEL Mediano FRA MAG	GRU	ODEGO RENTA LUG .96,83 36,83 36,83 36,95	AGO 37.23 37,28 37,44	8ET ,86,72 38,20 34,21	OTT 38,41 38,38 38,35	37,91 37,83 37,77	37,21 37,12 37,06
(P) Giorno 2 5 8	39,14 39,13 39,09 39,05	FEB 38,68 38,59 38,59 38,51 38,43	MAR 37,96 37,91 37,82 37,71	APR 37,19 37,11 37,02 36,98	CASTEL Meino: FR/	GIU ORL ORL ORL ORL ORL ORL ORL	ODEGO RENTA LUG .96,83 .36,83 .36,93 .36,98	AGO 37.23 37,28 37,44 37,55	8ET 34,72 38,20 34,21 34,25	OTT 38,41 38,38 38,35 38,35 28,31	37,91 37,83 37,77 37,70	37,21 37,12 37,06 37,00
(P) Giorno 2 5 8	39,14 39,13 39,09 39,05 39,00	FEB 38,68 38,59 38,51 38,43 38,34	37,96 37,91 37,91 37,62 37,71 37,63	APR 37,19 37,11 37,02 36,98 36,93	CASTEL Macino: FR/	GIU	ODEGO MENTA LUG .96,83 .36,83 .36,98 .36,98 .36,98 .37,01	AGO 37.23 37,28 37,44 37,55 37,63	8ET ,86,72 38,20 34,21	OTT 38,41 38,38 38,35	37,91 37,83 37,77	37,21 37,12 37,06 37,00 36,92 36,93
(P) Giorno 2 5 8	39,14 39,13 39,09 39,05	FEB 38,68 38,59 38,59 38,51 38,43	37,96 37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50	37,19 37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91	CASTEL Meino: FR/	GIU ORL ORL ORL ORL ORL ORL ORL	ODEGO MENTA LUG 96,83 36,93 36,93 36,96 37,01 37,05 37,09	37.23 37.28 37.44 37.55 27,63 37,72 37,79	8ET 34,72 34,20 34,22 34,25 34,31 28,36 38,43	38,41 38,38 38,35 28,31 38,24 38,20 38,14	37,91 37,83 37,77 37,70 27,63 37,57 37,51	37,21 37,12 37,06 37,00 36,92 36,93
(P) Giorno 2 5 8	OEN 39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88	FEB 38,68 38,59 38,51 38,43 38,34 38,34 38,16 38,16	37,96 17,91 37,02 37,71 37,63 37,50 37,50 37,50	APR 37,19 37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,88	CASTEL Macino: FRA MAG	GIU ORL ORL ORL ORL ORL ORL ORL OR	ODEGO MENTA LUG 36,83 36,93 36,93 37,01 37,05 37,09 37,13	AGO 37.23 37,28 37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 17,87	\$ET \$4,72 34,20 34,22 34,25 34,31 24,36 38,43 34,48	38,41 38,38 38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07	37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46	37,21 37,12 37,06 37,00 36,92 36,93 36,94 36,93
(P) Giorno	OEN 39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 36,96 38,92	FEB 38,48 38,59 38,51 38,43 38,44 38,24 38,16	37,96 37,91 37,82 37,71 37,63 37,58 37,50	37,19 37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91	CASTEL Macino: FRA MAG	GIU ORL ORL ORL ORL ORL ORL ORL OR	ODEGO MENTA LUG 96,83 36,93 36,93 36,96 37,01 37,05 37,09	37.23 37.28 37.44 37.55 27,63 37,72 37,79	8ET 34,72 34,20 34,22 34,25 34,31 28,36 38,43	38,41 38,38 38,35 28,31 38,24 38,20 38,14	37,91 37,83 37,77 37,70 27,63 37,57 37,51	37,21 37,12 37,06 37,00 36,92 36,93
(P) Giorno 2 5 8	OEN 39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 36,96 38,92 38,86 38,83	FEB 38,68 38,59 38,51 38,43 38,34 38,24 38,16 38,16 38,16	37,96 37,91 37,62 37,71 37,63 37,50 37,50 37,50 37,41 37,32	APR 37,19 37,11 37,02 36,99 36,93 36,93 36,91 36,88 36,88	CASTEL Macino: FRA MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MA	GRU MAVE E 1 GRU MAC.	ODEGO RENTA LUO 36,83 36,88 36,98 37,01 37,05 37,05 37,09 37,13 37,17	AGO 37.23 37.28 37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 27,87 17,95	\$ET \$4,72 34,20 34,22 34,25 34,31 24,36 35,43 36,48 36,46	38,41 38,38 38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39	37,21 37,12 37,12 37,06 37,00 36,92 36,94 36,94 36,93 36,96
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 36,96 38,92 38,88 38,83 38,78	FEB 38,48 38,59 38,51 38,43 38,34 38,34 38,16 38,16 38,16 38,16 38,06	MAR 37,96 17,91 37,62 37,71 37,63 37,50 37,50 37,50 37,41 37,32 37,24	APR 37,19 37,11 37,02 36,99 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 J6,82	CASTEL Incinc: FRA MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MA	GIU GRAVE E 1 GRU GRE.	ODEGO RENTA LUCI .96,83 36,88 36,98 37,01 37,05 37,05 37,13 37,17 37,20 37,03	AGO 37.23 37.28 37.44 37.55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02	8ET 34,72 38,20 34,22 34,25 34,31 24,36 36,43 38,48 36,44	077' 38,41 38,38 38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29	2 m s.m.) DIC 37,21 37,12 37,06 37,00 36,92 36,94 36,93 36,96 36,98
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 36,96 38,92 38,88 38,83 38,78	FEB 38,48 38,59 38,51 38,43 38,34 38,34 38,16 38,16 38,16 38,16 38,06	MAR 37,96 17,91 37,62 37,71 37,63 37,50 37,50 37,50 37,41 37,32 37,24	APR 37,19 37,11 37,02 36,99 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 J6,82	CASTEL Macino: FRA MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MA	GRU GRU GRU GRU GRU GRU GRU GRU	ODEGO RENTA LUCI 36,83 36,88 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,26 37,05	AGO 37.23 37.28 37.44 37.55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02	8ET 34,72 38,20 34,22 34,25 34,31 24,36 36,43 38,48 36,44	077' 38,41 38,38 38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29	2 m s.m.) DIC 37,21 37,12 37,06 37,06 37,00 36,92 36,93 36,94 36,98
(P) Ciomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 36,96 38,92 38,88 38,83 38,78	FEB 38,48 38,59 38,51 38,43 38,34 38,34 38,16 38,16 38,16 38,16 38,06	MAR 37,96 17,91 37,62 37,71 37,63 37,50 37,50 37,50 37,41 37,32 37,24	APR 37,19 37,11 37,02 36,99 36,93 36,92 36,91 36,88 36,85 J6,82	CASTEL Macino: FRA MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MA	GRU GRU GRU GRU GRE GRE GRE GRE	ODEGO RENTA LUCI 36,83 36,88 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,26 37,05	AGO 37.23 37.28 37.44 37.55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02	8ET 34,72 38,20 34,22 34,25 34,31 24,36 36,43 38,48 36,44	077' 38,41 38,38 38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29	37,21 37,21 37,12 37,06 37,06 36,92 36,93 36,94 36,93 36,98
(F) Ciomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	GEN 39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78 18,98	FEB 38,68 38,59 38,51 38,43 38,34 38,24 38,16 38,11 38,06 38,11 38,06 38,11 21,97	MAR 37,96 37,91 37,82 37,71 37,63 37,50 37,41 37,32 37,24 37,24 37,24	APR 37,19 37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,83 36,85 J6,82 APR 22,20	CASTEL Incino: FRA MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MA	GRU MAYE E 1 GRU MAYE E 1 MAYE E 1 GRU ZZ,07	ODEGO RENTA LUG 36,83 36,83 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,26 RENTA LUG 22,04	AGO 37.23 37.28 37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02 37,65	8ET ,46,72 38,20 34,22 38,25 38,31 38,48 38,48 38,44 38,44 38,44 38,33	OTT 38,41 38,38 38,35 38,35 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 38,21	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,37 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV	2 m s.m. DIC 37,21 37,12 37,06 37,00 36,92 36,93 36,93 36,98 37,00 2 m s.m. DIC 21,70
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 22 26 29 Medic	GEN 39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 38,83 38,78 18,94	FEB 38,68 38,59 38,51 38,43 38,44 38,24 38,16 38,11 38,06 38,11 38,07	MAR 37,96 37,91 37,82 37,71 37,63 37,50 37,41 37,32 37,24 37,24 37,24	APR 37,19 37,11 37,02 36,99 36,92 36,91 36,83 36,83 36,83 36,82 APR 22,20 22,17	CASTEL Incino: FRA MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MA	GRU MAYE E 1 GRU MAYE E 1 MAYE E 1 GRU ZZ,077 ZZ,077	ODEGO RENTA LUG .66,83 .36,83 .36,98 .37,01 .37,05 .37,09 .37,13 .37,17 .37,26 RENTA LUG 22,64 .22,64 .22,64	AGO 37.23 37.28 37,44 37,55 37,63 37,72 37,87 37,87 37,95 38,02 37,65	\$ET .86,72 38,20 34,22 38,36 38,31 28,36 38,48 38,48 38,48 38,44 38,33	OTT 38,41 38,38 38,35 38,35 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 34,21	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV	2 m s.m. DIC 37,21 37,12 37,06 37,00 36,92 36,93 36,93 36,96 36,98 37,00 2 m s.m. DIC 21,70 21,62
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 22 26 29 Medic (F) Giorno	GEN 39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,86 38,83 38,78 18,94	FEB 38,68 38,59 38,59 38,51 38,43 38,34 38,24 38,16 38,16 38,11 38,06 38,07	MAR 37,96 17,91 37,62 37,71 37,63 37,50 37,41 37,32 37,24 37,32 37,24 27,81 21,81 21,81	APR 37,19 37,11 37,02 36,99 36,92 36,91 36,83 36,83 36,83 36,82 APR 22,20 22,17 22,12	CASTEL Incino: FRA MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MA	GRU GRU GRU GRU GRU GRU GRU GRU	ODEGO RENTA LUCI 96,83 36,68 36,98 37,01 37,05 37,05 37,17 37,20 27,03 PA RENTA LUCI 22,04 22,04 22,04 22,04	AGO 37.23 37.28 37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 37,95 38,02 37,65	\$ET .86,72 34,20 34,22 34,25 34,31 24,36 34,48 36,44 34,33 34,48 36,44 31,33	OTT 38,41 38,38 38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,07 38,03 37,98 34,21 OTT 21,79 21,79 21,79	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67	2 m s.m. DIC 37,21 37,12 37,06 37,00 36,92 36,93 36,93 36,96 36,98 37,00 21,70 21,70 21,62 27,62
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 22 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11	GEN 39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 36,96 38,83 38,78 18,94 23,18 22,18 22,08 22,02	FEB 38,68 38,59 38,51 38,43 38,34 38,24 38,16 38,16 38,16 38,16 38,06 38,01	MAR 37,96 17,91 37,82 37,71 37,63 37,50 37,41 37,32 37,24 37,24 27,81 27,81 27,81 27,81 27,81	APR 37,19 37,11 37,02 36,99 36,92 36,91 36,83 36,83 36,83 36,82 APR 22,20 22,17	CASTEL Incino: FRA MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MA	GRU MAYE E 1 GRU MAYE E 1 MAYE E 1 GRU ZZ,077 ZZ,077	ODEGO RENTA LUG 36,83 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,26 27,06 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	AGO 37.23 37.28 37.44 37.55 37,63 37,72 37,87 37,87 37,85 36,02 37,65	8ET .84,72 38,20 38,22 38,25 38,31 28,36 38,48 38,48 38,44 38,33 38,47 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	OTT 38,41 38,38 38,35 38,31 38,24 38,20 38,14 38,03 37,98 34,21 OTT 21,79 21,79 21,79 21,79 21,92	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67 21,67 21,67 21,64	2 m s.m. DIC 37,21 37,12 37,06 37,00 36,91 36,93 36,96 36,98 37,00 21,70 21,70 21,62 21,64 21,64 21,64
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 22 26 29 Medic (F) Giorno	GEN 39,14 39,13 39,09 39,06 39,00 36,96 38,92 38,84 38,83 38,78 18,94 22,18 22,08 22,02 27,92 27,92	FEB 38,68 38,59 38,59 38,43 38,43 38,34 38,16 38,16 38,16 38,17 21,97 21,91 22,00 23,02 23,02 23,02 23,02 23,02	MAR 37,96 17,91 37,62 37,71 37,63 37,50 37,50 37,41 37,32 37,24 37,24 27,81 27,81 27,81 27,81 27,81 27,81 27,81 27,81 27,81 27,81 27,81 27,81 27,81	APR 37,19 37,11 37,02 36,90 36,92 36,91 36,83 36,85 J6,82 36,96 APR 22,20 22,17 22,12 22,09 22,09 22,09	CASTEL Incino: FRA MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MA	DI G PLAVE E 1 GRU GRU GRU GRU GRU GRU GRU G	ODEGO RENTA LUG 36,83 36,88 36,98 37,01 37,05 37,05 37,07 37,13 37,17 37,20 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	AGO 37.23 37,28 37,44 37,55 37,63 37,72 37,77 37,87 37,87 37,85 36,02 37,65	\$ET .46,72 34,20 34,22 34,25 34,36 34,48 36,44 36,44 38,44 38,33 \$ET 21,65 21,87 21,87 21,87 21,87	OTT 38,41 38,38 38,35 38,31 38,26 38,14 38,07 38,03 J7,98 34,21 OTT 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67 21,67 21,64 21,64	2 m s.m. DIC 37,31 37,12 37,06 37,00 36,91 36,94 36,93 36,96 36,98 27,00 21,70 21,62 21,64 21,64 21,72
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 39,14 39,13 39,09 39,06 38,96 38,92 38,84 38,83 38,78 18,94 22,18 22,08 22,02 27,92 27,92 22,00	FEB 38,68 38,59 38,59 38,51 38,43 38,34 38,16 38,16 38,16 38,11 38,06 38,07	MAR 37,96 17,91 37,82 37,50 37,50 37,50 37,41 37,32 37,24 37,24 27,81	APR 37,19 37,11 37,02 36,90 36,92 36,91 36,83 36,85 36,82 36,96 APR 22,20 22,17 22,12 22,09 22,09 22,09 22,09	CASTEL Incino: FR/ MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG	GIU 22,07 22,07 22,07 22,00 21,91 21,96 21,96 22,00	ODEGO RENTA LUG 96,83 36,88 36,98 37,01 37,05 37,09 37,13 37,17 37,20 37,20 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	AGO 37,23 37,28 37,44 37,55 37,63 37,72 37,77 17,95 36,02 37,65 AGO 21,92 21,82 21,82 21,82 21,82 21,82 21,82 21,82 21,80 21,77 21,70	\$ET .86,72 34,20 34,22 34,25 34,36 34,48 34,48 36,44 34,33 34,48 36,44 34,33 34,48 36,44 34,33	OTT 38,41 38,38 38,35 38,35 38,26 38,14 38,07 38,03 37,98 34,21 OTT 21,79 21,79 21,79 21,79 21,87 21,87 21,87 21,87	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 27,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67 21,67 21,64 21,64 21,64	2 m s.m. DiC 37,31 37,12 37,06 37,00 36,93 36,93 36,98 37,00 21,70 21,63 21,63 21,64 21,72 21,92
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,86 38,83 38,78 18,98 22,18 22,18 22,08 22,02 27,92 27,92 22,00 22,00	FEB 38,68 38,59 38,59 38,51 38,34 38,34 38,16 38,16 38,16 38,11 38,06 38,11 22,00 21,02 22,02 22,02 22,02 21,02 21,02 21,02 21,02 21,02	MAR 37,96 17,91 37,82 37,71 37,63 37,50 37,50 37,41 37,32 37,24 37,24 27,81 27,81 27,81 27,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,83 21,83	APR 37,19 37,11 37,02 36,98 36,92 36,91 36,83 36,85 36,82 36,96 APR 22,20 22,17 22,12 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09	CASTEL Incino: FR/ MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG	DI G PLAVE E 1 GRU GRU GRU GRU GRU GRU GRU G	ODEGO RENTA LUG 36,83 36,88 36,98 37,01 37,05 37,05 37,07 37,13 37,17 37,20 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	AGO 37.23 37,28 37,44 37,55 37,63 37,72 37,77 37,87 37,87 37,85 36,02 37,65	\$ET .86,72 34,20 34,22 34,25 34,36 34,48 36,44 36,44 38,33 \$ET 21,65 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	OTT 38,41 38,38 38,35 38,35 38,20 38,14 38,07 36,03 37,96 34,21 OTT 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,81 21,82 21,82	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,37 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67 21,64 21,64 21,64 21,64 21,64 21,73	2 m s.m. DiC 37,31 37,12 37,06 37,00 36,93 36,94 36,93 36,98 37,00 21,70 21,63 21,64 21,64 21,72 21,64 21,72 21,64
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 39,14 39,13 39,09 39,06 38,96 38,92 38,84 38,83 38,78 18,94 22,18 22,08 22,02 27,92 27,92 22,00	FEB 38,68 38,59 38,59 38,51 38,43 38,34 38,16 38,16 38,16 38,11 38,06 38,07	MAR 37,96 17,91 37,82 37,50 37,50 37,50 37,41 37,32 37,24 37,24 27,81	APR 37,19 37,11 37,02 36,90 36,92 36,91 36,83 36,85 36,82 36,96 APR 22,20 22,17 22,12 22,09 22,09 22,09 22,09	CASTEL Incino: FR/ MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG	DI G PLAVE E 1 GIU PLAVE E 1 GIU PLARAP GIU 22,07 22,07 22,07 22,00 21,91 21,96 21,96 22,00 22,02	ODEGO RENTA LUG 36,83 36,83 36,93 36,93 37,03 37,03 37,03 37,13 37,17 37,26 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64 22,64	AGO 37.23 37,28 37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 17,95 36,02 37,65	\$ET .46,72 34,20 34,22 34,25 34,36 34,48 36,44 36,44 38,44 38,33 \$ET 21,65 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	OTT 38,41 38,38 38,35 38,35 38,20 38,14 38,07 36,03 37,96 34,21 OTT 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,81 21,82 21,82	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 27,63 37,57 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67 21,64 21,64 21,64 21,64 21,64	2 m s.m. DiC 37,31 37,12 37,06 37,00 36,93 36,93 36,98 37,00 27,00 27,62 21,64 21,64 21,62 21,64 21,62 21,64
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN 39,14 39,13 39,09 39,05 39,00 38,96 38,92 38,88 36,83 38,78 18,98 21,18 22,08 22,02 27,92 27,92 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00	FEB 38,68 38,59 38,59 38,51 38,43 38,34 38,36 38,16 38,11 38,06 38,11 22,00 21,02 22,02 22,02 22,02 22,02 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	MAR 37,96 17,91 37,82 37,71 37,63 37,50 37,50 37,41 37,32 37,24 37,24 37,61 21,81 21,81 21,81 21,81 21,81 21,92 21,97 21,83 21,83 22,12	APR 37,19 37,11 37,02 36,98 36,93 36,92 36,91 36,83 36,85 36,82 36,96 APR 22,30 22,17 22,12 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09 22,09	CASTEL Incino: FR/ MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG	DI G PLAVE E 1 GIU PLAVE E 1 GIU PLARAP GIU 22,07 22,07 22,07 22,00 21,96 21,96 22,00 22,02 22,12	ODEGO RENTA LUG 36,83 36,83 36,93 37,03 37,03 37,03 37,17 37,26 37,26 RENTA LUG 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	AGO 37.23 37,28 37,44 37,55 37,63 37,72 37,79 37,87 17,95 38,02 37,65 AGO 21,92 21,82 21,82 21,82 21,82 21,82 21,80 21,77 21,70 21,70 21,70 21,74	\$ET .86,72 34,20 34,22 34,25 34,36 34,48 36,44 36,44 38,33 \$ET 21,65 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	OTT 38,41 38,38 38,35 38,35 38,20 38,14 38,07 36,03 37,96 34,21 OTT 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,79 2/,81 21,82 21,82	NOV 37,91 37,83 37,77 37,70 37,63 37,37 37,51 37,46 37,39 37,29 37,61 (23,9) NOV 21,77 21,67 21,64 21,64 21,64 21,64 21,64 21,73	2 m s.m. DiC 37,31 37,12 37,06 37,00 36,93 36,93 36,96 36,98 37,00 21,70 21,62 21,64 21,72 21,64 21,72 21,64 21,72 21,64

					ABB	ZIA PIS	ANI					
(F)					Bacino: FR.	A PLAYE E	REVIA				(35,8	E 101 1-101
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIŲ	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,31	34,14	34,15	34,61	34,06	34,38	33,59	33,36	33,30	33,74	33,92	33,81
4	34,23	34,13	34,12	34,64	33,95	34,11	33,53	33,47	33,91	33,72	33,19	33,8
# 11	34,20 34,18	34,23	34,11	34,53	34,08	33,96	33,52	33,42	33,98	33,79	33,87	33,6
14	34,20	34,27 34,41	34,07 34,03	34,41 34,30	34,13	33,90 33,86	33,51 33,50	33,38 33,32	34,02	33,83	33,83	33,7
17	34,18	34,33	34,60	34,10	34,00	33,79	33,47	33,29	34,09 34,38	33,90 34,21	33,35 33,84	39,7 34,0
20	34,17	34,23	34,48	34,14	34,04	33,72	33,40	33,25	34,22	34,16	33,83	35,0
20 23 26	34,16 34,16	34,20 34,18	34,43 34,37	34,11	34,60	33,68	33,35	33,20	34,15	34,07	33,84	34,6
29	34,16	34,27	34,39	34,07	34,55 34,48	13,63	33,27 33,23	33,21 33,20	33,38 33,79	33,98 33,94	33,84 33,89	34,5 34,4
Medio	34,19	34,23	34,30	34,31	34,21	33,85	33,44	33,31	33,96	33,93	33,85	34,1
						IARSANO	20					
(F)						PLAVE E					(26.3)	6 m s.m
Giorno	GEN	FER	MAR	AFR	MAG	GIU	LUO	AOO	SET	OTT	NOV	DIC
2	21,85	22,56	22,59	22,64	22,79	22,79						
3	22,79	22,64	22,59	22,84	22,79	22,77	22,65 22,65	22,33 23,31	27,75 21,84	22,14 22,14	21,95 21,95	21,8 21,8
	22,75	22,65	22,70	22,86	23,76	22,75	22,64	22,06	21,84	22,04	21,85	21,1
11	22,62	22,79	23,04	21,90	22,74	22,68	12,25	21,82	21,45	22,01	21,85	21.5
17	27,62 22,61	22,79 22,39	23,11 23,11	23,96 22,85	22,65 22,65	22,74 22,69	22,65	21,78	21,85	22,01	21,84	21,7
20 23	22,61	22,38	22,79	22,84	22,74	22,69	22,32	21.75 21.75	22,01 22,01	21,99 21,99	21,85	21,7
23	22,60	22,58	22,79	22,75	22,74	22,65	22,24	21,79	21,90	22,00	21,33	27,8
26 29	22,56 22,54	22,44 22,54	22,54 22,33	22,75 22,79	12,84 12,84	22,64 22,64	22,24 22,01	21,79 21,84	21,90 32,14	21,98 21,98	21,83	23,8
Medie	22,66	12,56	22,78	22,63	22,75	22,70	22,48	21,84	21,91	22,03	21,06	22,1
								0.1104	27,71	22,00	21,00	44,1
				SANT'	ANNA M	OROSEN/	(SEGI	ERIA)				
(F)					beine: FR/	PAVER	RENTA				(31,05	m. n.co.
Giorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	CIU	LUO	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2		29,04	29,10	29,22	29,10	39,10	29,07	39,30	29,06	29,09	20.08	30.0
5		29,04	29,10	29,18	29,00	29,10	29.06	29,15	39,00	29,06	29,03 29,05	29,00 29,00
		29,05	29,15	29,12	29,18	29,09	29,07	29,14	29,07	29,05	29,05	29,0
		29,05	29,10 29,04	29,10 29,08	29,13	29,09	29,15	29,12	29,05	29,05	29,05	29,0
II.			29,06	29,00	29,15 29,10	29,08 29,05	29,17 29,18	29,10 29,10	29,05 29,07	29,05 29,05	29,04	29,0
14		29.00			29,08	29,06	29,19	29,12	29,07	29,05	29,05 29,04	29,0 29,4
14 17 20		29,05 29,05	29,05	29,08	40,000							
14 17 20	3	29,05 29,05	29,05 29,05	79,07	29,15	29,05	29,21	29,10	29,07	29,03	29,04	49,7
14 17		29,05	29,05	29,07 29,08	29,15 29,16	29,05 29,03	29,21 29,21	29,10 29,14	29,05	29,03	29.03	29,13
14 17 20 23 26		29,05 29,05 29,05 29,04	29,05 29,05 29,15 29,20	29,07 29,08 29,08	29,15 29,16 29,36	29,05 29,03 29,09	29,21 29,21 29,20	29,10 29,14 29,14	29,05	29,03 29,03	29,03 29,84	29,13 29,13
14 17 20 23 26 29	*	29,05 29,05 29,05	29,05 29,05 29,15	29,07 29,08	29,15 29,16	29,05 29,03	29,21 29,21	29,10 29,14	29,05	29,03	29.03	29,13 29,13
14 17 20 23 26 29	*	29,05 29,05 29,05 29,04	29,05 29,05 29,15 29,20	29,07 29,08 29,08	29,15 29,16 29,26 29,14	29,05 29,03 29,09	29,21 29,21 29,20 29,15	29,10 29,14 29,14	29,05	29,03 29,03	29,03 29,84	29,15 29,13
14 17 20 23 26 29 Medio	*	29,05 29,05 29,05 29,04	29,05 29,05 29,15 29,20	29,00 29,00 29,00	29,15 29,16 29,36 29,14 CAMPO	29,05 29,03 29,09 29,07	29,21 29,21 29,20 29,15	29,10 29,14 29,14 29,13	29,05 29,07 29,07	29,03 29,03	29,03 29,84 29,03	29,73 29,15 29,13 29,16
14 17 20 23 26 29 Medie	*	29,05 29,05 29,05 29,04	29,05 29,05 29,15 29,20	29,07 29,08 29,08	29,15 29,16 29,36 29,14	29,05 29,09 29,09 29,07	29,21 29,21 29,20 29,15	29,10 29,14 29,14	29,05	29,03 29,03	29,03 29,84 29,03	29,15 29,15 29,16
14 17 20 23 26 29 Medio	GEN 21,71	29,05 29,05 29,04 29,05 29,05	29,05 29,05 29,15 29,10 29,10	29,08 29,08 29,11	29,15 29,16 29,36 29,14 CAMPO	29,05 29,09 29,07 29,07 SAN MA	29,21 29,20 29,15 RTINO PLAVE 1300 20,29	29,10 29,14 29,14 29,13	29,07 29,07 29,07 36T 19,98	29,03 29,05 29,05	29,03 29,04 29,03 (25,98 NOV 20,08	29,15 29,16 29,16 E. a.m. DRC
14 17 20 23 26 29 Medio	GEN 21,72 21,45	29,05 29,05 29,04 29,05 29,05	29,05 29,05 29,15 29,20 29,10 MAR 20,70 20,65	29,08 29,08 29,11 29,11 29,11	29,15 29,16 29,36 29,14 CAMPO MAG 20,83 20,76	29,05 29,09 29,07 29,07 SAN MA GIU 20,30 20,38	29,21 29,20 29,15 RTINO RLAVE LUG 20,29 20,23	29,10 29,14 29,14 29,13 29,13 20,10 20,05	29,07 29,07 29,07 38T 19,98 19,90	29,03 29,03 29,05 OTT 19,91 20,05	29,03 29,04 29,03 (25,98 NOV 20,08 20,02	29,15 29,16 29,16 19,72 19,66
14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 21,72 21,45 21,58	29,05 29,05 29,04 29,04 29,05 1°BB 20,98 20,92 20,85	29,05 29,05 29,15 29,20 29,10 20,70 20,65 20,59	29,00 29,00 29,00 29,11 29,11 20,22 20,95 21,06	29,15 29,16 29,36 29,14 CAMPO MAG 26,83 20,76 20,70	29,05 29,09 29,07 29,07 SAN MA GIU 20,30 20,38 20,34	29,21 29,20 29,15 ETINO ELUC 20,29 20,23 20,18	29,10 29,14 29,14 29,13 29,13 20,10 20,05 20,12	29,07 29,07 29,07 19,98 19,90 19,98	29,03 29,03 29,05 0TT 19,91 20,05 20,00	29,03 29,84 29,03 (25,98 NOV 20,08 20,02 19,91	29,11 29,11 29,10 DRC 19,72 19,64
14 17 20 23 26 29 Medio	GEN 21,72 21,45	29,05 29,05 29,04 29,05 29,05	29,05 29,05 29,15 29,20 29,10 MAR 20,70 20,65	29,00 29,00 29,00 29,11 29,11 20,22 20,96 21,06 21,13	29,15 29,16 29,36 29,14 CAMPO MAG 20,83 20,76 20,70 20,66	29,05 29,09 29,07 29,07 SAN MA CUU 20,30 20,38 20,34 20,34	29,21 29,20 29,15 29,15 ETINO ELUG 20,29 20,23 20,18 20,12	29,10 29,14 29,14 29,13 29,13 20,13 20,05 20,12 20,06	29,07 29,07 29,07 29,07 19,98 29,90 19,98 20,04	29,03 29,03 29,05 29,05 20,05 20,00 19,98	29,03 29,84 29,03 (25,98 NOV 20,08 20,02 19,91 19,86	29,11 29,11 29,10 DRC 19,72 19,64 19,64
14 17 20 23 26 29 Medio **)	GEN 21,71 21,45 21,58 21,50 21,37 21,30	29,05 29,05 29,04 29,05 29,05 29,05 20,98 20,92 20,85 20,80 20,71 20,67	29,05 29,05 29,15 29,20 29,10 29,10 20,65 20,59 20,56 30,33 20,58	29,00 29,00 29,00 29,11 29,11 20,22 20,96 21,06 21,13 21,18 21,16	29,15 29,16 29,36 29,14 CAMPO MAG 26,83 20,76 20,70	29,05 29,09 29,07 29,07 SAN MA CUU 20,30 20,38 20,34 20,34 20,43 20,43	29,21 29,20 29,15 ETINO ELUC 20,29 20,23 20,18	29,10 29,14 29,14 29,13 29,13 20,10 20,05 20,12	29,07 29,07 29,07 19,98 19,90 19,98 20,04 20,11	29,03 29,03 29,05 29,05 20,05 20,00 19,98 19,93	29,03 29,84 29,03 (25,98 NOV 20,08 20,02 19,91 19,86 19,80	29,11 29,11 29,10 DRC 19,72 19,64 19,64 19,65
14 17 20 23 26 29 Medio F) Chorno 2 5 8 11 24 17 20	GEN 21,71 21,45 21,58 21,50 21,37 21,30 21,24	29,05 29,05 29,04 29,05 29,05 29,05 20,92 20,85 20,80 20,71 20,67 20,67	29,05 29,05 29,15 29,20 29,10 29,10 20,65 20,55 20,55 20,56 20,58 20,62	29,00 29,00 29,00 29,11 29,11 20,22 20,96 21,06 21,13 21,18 21,14 21,06	29,15 29,16 29,16 29,14 29,14 CAMPO 20,83 20,76 20,76 20,66 20,61 20,53 20,49	29,05 29,09 29,07 29,07 SAN MA 20,30 20,38 20,34 20,34 20,43 20,47 20,47 20,58	29,21 29,20 29,15 29,15 RTINO RAVE LUG 20,29 20,23 20,12 20,06 20,00 19,93	29,10 29,14 29,14 29,13 29,13 20,10 20,05 20,12 20,06 19,99 20,63 20,63	29,07 29,07 29,07 29,07 19,98 29,90 19,98 20,04 20,11 20,15 20,09	29,05 29,05 29,05 29,05 20,05 20,00 19,98 19,93 19,87 19,93	29,03 29,04 29,03 (25,98 NOV 20,02 19,91 19,86 19,80 19,76 19,72	29,11 29,11 29,11 29,11 19,72 19,64 19,64 19,64 19,64
14 17 20 23 26 29 Medio F) Giorno 2 11 14 17 20 23	GEN 21,72 21,45 21,58 21,50 21,37 21,30 21,24 21,16	29,05 29,05 29,05 29,04 29,05 29,05 20,05 20,05 20,67 20,67 20,66	29,05 29,05 29,05 29,15 29,20 29,10 20,65 20,59 20,56 20,58 20,58 20,62 20,62	29,00 29,00 29,00 29,11 29,11 20,22 20,96 21,06 21,13 21,18 21,14 21,06 21,00 21,02	29,15 29,16 29,14 29,14 CAMPO 20,83 20,76 20,76 20,66 20,61 20,53 20,49 20,43	29,05 29,09 29,07 29,07 SAN MA 30,30 20,38 20,34 20,34 20,47 20,47 20,47 20,47 20,49	29,21 29,20 29,15 29,15 RTINO HAVE 1330 20,29 20,23 20,18 20,12 20,06 20,00 19,93 19,48	29,10 29,14 29,14 29,13 29,13 20,10 20,05 20,12 20,06 19,99 20,63 20,63 20,83	29,07 29,07 29,07 29,07 19,98 20,04 20,04 20,11 20,15 20,09 20,03	29,03 29,03 29,05 29,05 20,05 20,00 19,98 19,93 19,87 19,93 20,01	29,03 29,04 29,03 (25,98 NOV 20,02 19,91 19,86 19,80 19,76 19,72 19,68	29,11 29,11 29,11 29,11 19,72 19,64 19,64 19,64 19,74 19,83
14 17 20 23 26 29 Medio **)	GEN 21,71 21,45 21,58 21,50 21,37 21,30 21,24	29,05 29,05 29,05 29,04 29,05 29,05 20,98 20,92 20,85 20,60 20,71 20,67 20,67 20,66 20,70	29,05 29,05 29,05 29,15 29,20 29,10 20,70 20,65 20,59 20,56 20,58 20,58 20,62 20,62 20,63	29,00 29,00 29,00 29,01 29,11 20,96 21,06 21,06 21,18 21,16 21,08 21,02 20,95	29,15 29,16 29,36 29,14 CAMPO 20,89 20,76 20,76 20,66 20,66 20,61 20,53 20,49 20,43 20,39	29,05 29,09 29,07 29,07 SAN MA 010 20,30 20,38 20,34 20,43 20,47 20,47 20,49 20,49	29,21 29,20 29,15 29,15 RTINO RLAVE LUG 20,29 20,23 20,18 20,12 20,06 20,00 19,93 79,48 19,98	29,10 29,14 29,14 29,13 29,13 20,10 20,05 20,12 20,06 19,99 20,81 20,63 20,63 20,98	29,07 29,07 29,07 29,07 19,98 20,04 20,04 20,11 20,15 20,09 20,03 19,91	29,03 29,03 29,05 29,05 20,05 20,00 19,98 19,93 19,87 19,93 20,01 20,06	29,03 29,04 29,03 (25,98 NOV 20,02 19,91 19,86 19,80 19,76 19,72 19,68 19,73	29,11 29,11 29,11 29,11 19,72 19,64 19,64 19,64 19,64 19,83 19,83
14 17 20 23 26 29 Medio F) Giorno 2 11 14 17 20 23 26	GEN 21,71 21,45 21,58 21,50 21,37 21,30 21,24 21,16 21,11	29,05 29,05 29,05 29,04 29,05 29,05 20,05 20,05 20,67 20,67 20,66	29,05 29,05 29,05 29,15 29,20 29,10 20,65 20,59 20,56 20,58 20,58 20,62 20,62	29,00 29,00 29,00 29,11 29,11 20,22 20,96 21,06 21,13 21,18 21,14 21,06 21,00 21,02	29,15 29,16 29,14 29,14 CAMPO 20,83 20,76 20,76 20,66 20,61 20,53 20,49 20,43	29,05 29,09 29,07 29,07 SAN MA 30,30 20,38 20,34 20,34 20,47 20,47 20,47 20,47 20,49	29,21 29,20 29,15 29,15 RTINO HAVE 1330 20,29 20,23 20,18 20,12 20,06 20,00 19,93 19,48	29,10 29,14 29,14 29,13 29,13 20,10 20,05 20,12 20,06 19,99 20,63 20,63 20,83	29,07 29,07 29,07 29,07 19,98 20,04 20,04 20,11 20,15 20,09 20,03	29,03 29,03 29,05 29,05 20,05 20,00 19,98 19,93 19,87 19,93 20,01	29,03 29,04 29,03 (25,98 NOV 20,02 19,91 19,86 19,80 19,76 19,72 19,68	29,11 29,11 29,11 29,11 19,72 19,64 19,64 19,64 19,74 19,83

# 26,6 11 26,3 14 26,3 17 26,3 20 26,2 23 26,3 25 26,3 29 26,3 Media 20,4 P Giorno GE 2 asc sec sec sec sec sec sec sec sec sec s	6,91 36,0 6,71 26,0 5,62 25,9 6,53 25,9 6,49 25,9 6,21 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9	PEB 26,09 26,09 25,99 25,95 25,93 25,98 23,95 25,92 25,97 PEB **** **** **** **** **** **** ***	25,22 25,82 25,80 25,72 25,73 26,56 26,56 26,49 26,58 26,62 26,18 26,18 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 88	26,88 26,89 26,87 26,80 26,50 26,50 26,34 26,14 26,14 26,13	MAG	25,88 25,83 25,83 25,82 25,80 25,72 25,69 25,63 25,58 25,33	25,45 25,45 25,45 25,38 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,38 26,36 26,36 26,36 26,36 26,36 26,36 26,36 26,36 36,36 36,36 36,36 36,36 36,36	AGO 25,47 25,39 25,15 25,11 25,09 25,05 25,05 25,01 27,00 25,18 AGO 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886	SET 25,03 25,19 25,36 25,29 25,22 25,18 25,15 25,15 25,12 25,05 25,00 25,15 SET SET SEC. AMG. A	OTT 25,00 25,00 25,01 25,02 25,04 25,03 25,03 25,03 25,03 25,03 25,00 600 600 600 600	NOV 25,03 25,02 25,01 25,01 24,99 24,98 24,97 24,98 24,97 24,99	DIC 24,99 25,00 24,99 24,99 24,99 25,11 25,90 36,25 26,32 25,34 DIC 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 88
2 26,3 3 26,7 8 26,5 11 26,4 17 26,3 20 26,2 23 26,1 26 26,1 29 26,1 Media 26,4 (F) Giorno GEI 2 ass 5 ass 6 ass 11 ass 14 ass 17 ass 26 ass 26 ass 29 ass 26 ass 29 ass 26 ass 29 ass 21 ass 21 ass 22 ass 24 ass 26 ass 27 ass 28 ass 28 ass 29 ass 20 ass 21 ass 22 ass 23 ass 24 ass 25 ass 26 ass 27 ass 28 ass 28 ass 29 ass 20 ass 21 ass 22 ass 23 ass 24 ass 25 ass 26 ass 27 ass 28 ass 29 ass 20 ass 21 ass 22 ass 23 ass 24 ass 25 ass 26 ass 29 ass 26 ass 27 ass 28 ass 29 ass 20 ass 21 ass 22 ass 23 ass 24 ass 25 ass 26 ass 27 ass 28 ass 29 ass 20 ass 20 ass 21 ass 22 ass 23 ass 24 ass 25 ass 26 ass 27 ass 28 ass 29 ass 20 ass 20 ass 20 ass 21 ass 22 ass 23 ass 24 ass 25 ass 26 ass 27 ass 28 ass 29 ass 20 ass 20 ass 21 ass 22 ass 23 ass 24 ass 25 ass 26 ass 27 ass 28 ass 29 ass 20 ass 20 ass 21 ass 22 ass 23 ass 24 ass 25 ass 26 ass 27 ass 28 ass 29 ass 20 ass 20 ass 20 ass 20 ass 20 ass 20 ass 21 ass 22 ass 23 ass 24 ass 25 ass 26 ass 27 ass 28 ass 28 ass 29 ass 20 ass 20 ass 20 ass 20 ass 20 ass 20 ass 21 ass 22 ass 23 ass 24 ass 25 ass 26 ass 26 ass 27 ass 28 a	6,91 36,0 6,71 26,0 6,62 25,9 6,53 25,9 6,49 25,9 6,21 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9	26,09 26,09 25,99 25,95 25,91 25,93 25,98 23,95 25,92 25,97 PEB PEB POC NAME AND	25,88 25,82 25,80 25,78 25,78 25,51 26,56 26,58 26,58 26,62 26,18 26,18 86. 86. 86. 86. 86. 86. 86. 86. 86.	26,88 26,89 26,87 26,80 26,50 26,50 26,50 26,34 26,14 26,03 26,59 APR APR BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BB	25,99 23,99 23,97 26,00 26,00 25,99 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 MAG	25,88 25,83 25,82 25,82 25,89 25,63 25,63 25,58 25,13 25,74 25,74 PIAVE E (GIU 990, 990, 990, 990, 990, 990,	25,45 25,45 25,45 25,38 25,38 25,36 25,36 25,36 25,36 25,38 25,38 25,38 LUG	35,49 25,47 25,39 25,15 25,11 25,09 25,05 25,05 25,01 27,00 25,18 AGO 886, 886, 886, 886, 886, 886, 886, 886	25,03 25,19 25,36 25,29 25,21 25,15 25,15 25,15 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 26,00	25,00 25,00 25,00 25,01 25,04 25,03 25,03 25,03 25,03 25,03 25,03 25,03 26,03 26,03 26,03 26,03	25,03 25,02 25,01 25,01 24,99 24,98 24,97 24,99 25,00 (37,19 NOV 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860,	24,99 25,00 24,99 24,99 24,97 24,99 25,11 25,90 36,25 26,22 25,34 DIC asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
\$ 26,5 E 26,6 11 26,5 14 26,4 17 26,3 20 26,2 23 26,1 25 26,1 29 26,1 Madia 26,4 F Giorno GE 2 asc	6,71 26,0 5,62 25,9 6,58 25,9 6,49 25,9 6,30 25,9 6,18 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9	26,09 25,99 25,95 25,91 25,93 25,98 25,95 25,92 25,97 25,97 25,97	25,82 25,80 25,78 25,78 26,51 26,56 26,49 26,58 26,62 26,18 26,18 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 88	26,88 36,89 26,87 26,80 26,50 26,50 26,34 26,14 26,13 26,59 26,59	25,99 25,97 26,00 26,00 25,99 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 26,00 660,00	25,83 25,82 25,82 25,80 25,72 25,69 25,63 25,58 25,13 25,74 25,74 26,00 000 000 000 000 000 000 000 000 000	25,45 25,43 25,38 25,39 25,35 25,36 25,36 25,36 25,38 25,38 25,38 26,38 26,38 26,38 26,38 360,48 360,48 361,480,480	25,47 25,39 25,15 25,11 25,09 25,05 25,05 25,01 25,02 25,13 25,13 25,18	25,19 25,38 25,29 25,22 25,18 25,15 25,12 25,05 25,05 25,05 25,05 25,00 25,15	25,00 25,01 25,02 25,04 25,03 25,03 25,03 25,03 25,03 25,03	25,02 25,01 25,01 24,99 24,98 24,97 24,98 24,97 24,99 25,00 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 8	25,00 24,99 24,99 24,99 25,11 25,90 36,25 26,32 25,34 25,34 25,34 36,32 35,49 35,49
\$ 26,5 E 26,6 11 26,5 14 26,4 17 26,3 20 26,2 23 26,1 25 26,1 29 26,1 Madia 26,4 F Giorno GE 2 asc	6,71 26,0 5,62 25,9 6,58 25,9 6,49 25,9 6,30 25,9 6,18 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9	26,09 25,99 25,95 25,91 25,93 25,98 25,95 25,92 25,97 25,97 25,97	25,82 25,80 25,78 25,78 26,51 26,56 26,49 26,58 26,62 26,18 26,18 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 88	26,88 36,89 26,87 26,80 26,50 26,50 26,34 26,14 26,13 26,59 26,59	25,99 25,97 26,00 26,00 25,99 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 26,00 660,00	25,83 25,82 25,82 25,80 25,72 25,69 25,63 25,58 25,13 25,74 25,74 26,00 000 000 000 000 000 000 000 000 000	25,45 25,43 25,38 25,39 25,35 25,36 25,36 25,36 25,38 25,38 25,38 26,38 26,38 26,38 26,38 26,38 360,48 360,48 361,480,480	25,39 25,15 25,11 25,09 25,05 25,05 25,03 25,13 25,13 25,13 25,18	25,36 25,29 25,22 25,18 25,15 25,15 25,05 25,05 25,05 25,15 886, 886, 886, 886, 886, 886, 886, 886	25,01 25,02 25,04 25,05 25,03 25,03 25,03 25,03 25,03 25,03	25,01 25,01 24,99 24,98 24,97 24,98 24,97 24,99 25,00 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 8	24,99 24,99 24,99 25,11 25,90 36,25 26,32 25,34 DIC 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 890. 800. 80
I	6,58 25,9 6,49 25,9 6,30 25,9 6,21 25,9 6,18 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9	25,95 25,91 25,93 25,98 25,95 25,92 25,97 25,97 25,97	25,78 25,75 26,56 26,56 26,58 26,58 26,62 26,18 26,18 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800.	26,87 26,80 26,50 26,50 26,34 26,14 26,14 26,23 26,59 26,59	25,97 26,00 25,99 25,98 25,98 25,98 25,98 25,98 25,98 25,98 25,98	25,82 25,80 25,72 25,69 25,63 25,58 25,33 25,74 25,74 25,74 26,00 000,000,000,000,000,000,000,000,000	25,38 25,29 25,35 25,36 25,36 25,36 25,38 25,38 25,38 26,36 800,000,000,000,000,000,000,000,000,000	25,15 25,11 25,09 25,05 25,05 25,01 27,00 25,18 25,18 25,18	25,29 25,21 25,18 25,15 25,12 25,05 25,05 25,15 25,15 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880	25,02 25,04 25,03 25,03 25,03 25,03 25,03 25,02 25,02	25,01 24,99 24,98 24,97 24,97 24,99 25,00 (37,19 NOV 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860,	24,99 24,99 25,11 25,90 26,25 26,22 25,34 DIC 480. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 890. 89
14	6,49 25,9 6,30 25,9 6,21 25,9 6,18 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9	25,91 25,93 25,98 25,95 25,92 25,90 25,97 25,97	25,75 26,51 26,56 26,49 26,58 26,62 26,18 26,18 86. 86. 86. 86. 86. 86. 86.	26,80 26,50 26,50 26,34 26,14 26,13 26,59 26,59 26,59	26,00 26,00 25,99 25,98 25,96 25,96 25,96 25,96 MAG 001, 040, 040, 040, 040, 040, 040, 040,	25,80 25,72 25,69 25,63 25,58 25,33 25,74 25,74 25,74 260, 800, 800, 800, 800, 800, 800, 800,	25,29 25,35 25,36 25,36 25,36 25,38 25,38 25,38 25,38 25,38 26,38 886,886,886,886,886,886,886,886,886,88	25,11 25,09 25,05 25,05 25,01 25,00 25,18 25,18 25,18 25,18	25,22 25,18 25,15 25,12 25,05 25,00 25,15 25,15 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880	25,04 25,05 25,03 25,03 25,03 25,03 25,02 25,02 26,02 26,02 26,02	24,99 24,98 24,97 24,98 24,97 24,99 25,00 (37,19 NOV 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860,	24,97 24,99 25,11 25,90 26,25 26,22 25,34 DIC 480. 880. 880. 880. 880. 880. 890. 890. 8
17 26,3 20 26,2 23 26,3 25 26,3 29 26,3 Media 26,4 (F) Giorno GEI 2 ass 5 ass 6 11 ass 14 ass 17 20 ass 26 29 ass 26 29 ass 26 41,4 17 41,1 14 41,1 17 41,1 20 41,2 23 41,2 26 41,2 29 47,4	6,21 25,9 6,18 25,9 6,14 25,9 6,14 25,9 6,42 2	25,98 25,95 25,92 25,90 25,97 25,97 26,986 866,886 866,886 866,886 866,886 866,886 866,886	26,56 26,49 26,58 26,62 26,18 26,18 26,18 886. 886. 886. 886. 886. 886. 886. 88	26,50 26,34 26,14 26,03 26,03 26,59 26,59 26,59 880 880 880 880 880 880 880 880 880 88	25,99 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 25,96 MAG 000, 000, 000, 000, 000, 000, 000, 00	25,69 25,63 25,58 25,33 25,74 25,74 25,74 25,74 260, 260, 260, 260, 260, 260, 260, 260,	25,36 25,36 25,36 25,38 25,38 25,38 25,38 400. 600. 600. 600. 600. 600. 600. 600.	25,05 25,05 25,03 25,03 25,13 25,13 25,13 25,13 25,13 25,13	25,15 25,12 25,05 25,00 25,15 25,15 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880	25,04 25,03 25,03 25,03 25,02 25,02 25,02 26,02 880,880,880,880,880,880,880,880,880,880	24,97 24,98 24,97 24,99 25,00 (37,19 NOV 886, 886, 886, 886, 886, 886, 886, 886	25,11 25,90 36,25 26,32 25,34 25,34 26,36 800,800,800,800,800,800,800,800,800,800
29 26,3 Madia 26,4 (F) Giorno GEI 2 asc sec sec sec sec sec sec sec sec sec s	5,18 25,9 6,14 25,9 6,17 25,9 6,42 2	25,95 25,92 25,97 25,97 25,97 25,97	26,49 26,58 26,62 26,18 26,18 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80.	26,34 26,14 26,03 26,59 26,59 26,59 880 880 880 880 880 880 880 880 880	25,96 25,97 25,94 25,96 25,96 260, 660, 660, 660, 660, 660, 660, 660	25,63 25,33 25,33 25,74 25,74 25,74 260 600 600 600 600 600 600 600 600	25,36 25,38 25,38 25,38 25,38 25,38 25,38 25,38 25,38 26,36 36,36 36,36 36,36 36,36 36,36 36,36	25,05 25,03 25,03 25,18 25,18 25,18 25,18 26, 86, 86, 86, 86, 86, 86, 86, 86, 86, 8	25,12 25,05 25,05 25,15 25,15 25,15 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880	25,03 25,03 25,03 25,02 25,02 25,02 260, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 8	24,9E 24,97 24,99 25,00 25,00 NOV BBC, BBC, BBC, BBC, BBC, BBC, BBC, BBC	25,90 36,25 26,22 25,34 25,34 26,22 26,34 26,36 35,84 35,35 35,45
29 26,3 Madia 26,4 (F) Giorno GEI 2 asc sec sec sec sec sec sec sec sec sec s	6,14 25,9 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 25,9 6,42 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860,	25,92 25,97 25,97 25,97 26,986 866,886 866,886 866,886 886,886 886,886	26,58 26,62 26,18 26,18 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80. 80.	26,14 26,03 26,59 26,59 880 880 880 880 880 880 880 880	25,95 25,96 25,96 25,96 260, 260, 260, 260, 260, 260, 260, 260	25,38 25,13 25,74 25,74 25,74 260 260 260 260 260 260 260 260	25,36 25,38 25,38 25,38 25,38 LA RENTA LUG 881, 881, 881, 881, 881, 881, 881, 881	25,03 25,00 25,18 25,18 25,18 25,18 260, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 8	25,05 25,00 25,15 25,15 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880	25,03 25,03 25,02 25,02 25,02 260, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 8	24,97 24,99 25,00 (37,19 NOV 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860,	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 35,35 35,46
Media 26,4	5.42 25,9 BEN PER BEC. 860 860, 860 860, 860 860, 860 860, 860 860, 860 860, 860 860, 860 860, 860 860, 860 860, 860	25,97 PEB 860 860, 860 860, 860 860, 860 860, 860 860, 860	26,18 A45- A45- A46- A46- A46- A46- A46- A46-	APR 580. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	25,96 Backen: FBA MAG 000, 000, 000, 000, 000, 000, 000, 00	25,74 LEONEL PLAVE E (GIU 000- 000- 000- 000- 000- 000- 000- 0	25,38 LA SEENTA LUG BML. BMC. BMC. BMC. BMC. BMC. BMC. BMC.	25,18 25,18 260, 860, 860, 860, 860, 860, 860,	\$5,15 \$87 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 88	25,02 AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI	25,00 (37,19 NOV 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860,	25,34 30 f.m. DIC 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880
(F) Giorno GEI 2 and 5 and 6	BEN PEB BBC. BBC	PEB BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC	MEAR ANG- ANG- ANG- ANG- ANG- ANG- ANG- ANG-	APR 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	MAG	GIU OC. OC. OC. OC. OC. OC. OC. OC	LLICS BARL	AGO 886, 886, 880, 880, 880, 880, 880,	\$ET 830, 830, 830, 840, 840, 840, 840, 840,	AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI	(37,19 NOV 885, 885, 880, 880, 880 880 880	20 6.m. DRC 880. 880. 880. 880. 860. 860. 35,84
Giorno GEI 2 and 5 and 6 and 11 and 14 and 17 and 20 and 23 and 26 and 29 and Madie end (F) Giorno GEI 2 42,4 5 41,4 11 41,1 14 41,1 17 41,1 20 41,7 20 41,7 20 41,7 20 41,7 20 41,7 29 47,4	ABC. 860 ABC, 860 ABC, 860 ABC, 660 ABC. 660 ABC. 680 ABC. 680 ABC. ABC	860, 860, 860, 860, 860, 880, 880, 880,	AAG. ABG. ABG. AAG. AAG. AAG. AAG. AAG.	APR 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	MAG	940- 940- 940- 940- 940- 940- 940- 940-	DESTA LUG BAL. BOD. BAL. BOD. BAL. BAL. BAL. BAL. BAL. BAL. BAL. BAL. BAL.	880. 045. 360. 080. 860. 660. 860.	880, 880, 890, 880, 880, 880, 880, 800,	AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI	NOV 885, 860, 860, 860, 860, 880, 880 880	BHC 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880
Giorno GEI 2 and 5 and 6 and 11 and 14 and 17 and 20 and 23 and 26 and 29 and Medic end (F) Giorno GEI 2 42,4 5 41,4 6 42,1 11 41,1 14 41,1 17 41,1 20 41,1 23 41,2 25 41,2 29 47,4	ABC. 860 ABC, 860 ABC, 860 ABC, 660 ABC. 660 ABC. 680 ABC. 680 ABC. ABC	860, 860, 860, 860, 860, 880, 880, 880,	AAG. ABG. ABG. AAG. AAG. AAG. AAG. AAG.	APR 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	MAG 000- 000- 000- 000- 000- 000- 000- 00	G/U 000- 000- 000- 000- 000- 000- 000- 0	LUG 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880	880. 045. 360. 080. 860. 660. 860.	880, 880, 890, 880, 880, 880, 880, 800,	AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI	NOV 885, 860, 860, 860, 860, 880, 880 880	BRC 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 855,84
2 and 5 and 11 and 14 and 17 and 18 a	ABC. 860 ABC, 860 ABC, 860 ABC, 660 ABC. 660 ABC. 680 ABC. 680 ABC. ABC	860, 860, 860, 860, 860, 880, 880, 880,	AAG. ABG. ABG. AAG. AAG. AAG. AAG. AAG.	880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	000. 040, 400, 400, 400, 400, 400, 400,	980- 880- 880- 880- 880- 880-	mail DOC DOC DOC DAC DOC BAC DAC	880. 045. 360. 080. 860. 660. 860.	880, 880, 890, 880, 880, 880, 880, 800,	AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI AMI	885, 860, 860, 860, 860, 860 880 880	440. 840. 440. 440. 640. 35,84 35,59 35,49
5 and 5 and 11 and 14 and 17 and 23 and 26 and 29 and 21 41, 17 41, 17 41, 17 20 41, 23 41, 26 41, 29 47, 47	##C, ##C ##C, ##C ##C, ##C ##C, ##C ##C, ##C ##C, ##C ##C, ##C	##C, ##C, ##C, ##C, ##C, ##C, ##C,	BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG.	BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG.	946, 446, 446, 446, 446, 846, 846, 846,	BAG, BAG, BAG, BAG, BAG, BAG, BAG,	000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000	040, 340 000- 146, 640, 940, 840, 840,	BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG.	BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC.	860- 860- 860- 860- 860- 880- 880- 880-	880. 880. 880. 880. 860. 35,84 35,59
5 and 5 and 11 and 14 and 17 and 23 and 26 and 29 and 21 41, 17 41, 17 41, 17 20 41, 23 41, 26 41, 29 47, 47	##C, ##C ##C, ##C ##C, ##C ##C, ##C ##C, ##C ##C, ##C ##C, ##C	##C, ##C, ##C, ##C, ##C, ##C, ##C,	BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG.	BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG.	946, 446, 446, 446, 446, 846, 846, 846,	BAG, BAG, BAG, BAG, BAG, BAG, BAG,	000- 000- 000 000 000- 000- 000- 000-	860 860 860 860 860 860 880	BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG.	BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC.	860. 860. 860. 860. 860 880 880	880, 880, 880, 860, 35,84 35,55 35,46
11 and 14 and 17 and 20 and 23 and 26 and 29 and 21 and 22	880, \$60 880, 880 880, 880 880, 880 880, 880 880, 880 880, 880	\$60, 860, 880, 880, 880, 880,	AAG. BAC. AAG. AAG. BAG. BAG.	MAG. MAG. MAG. MAG. MAG.	800, 800, 800, 800, 800, 800,	600. 600. 600. 600. 600. 600.	ners nen sers aers aers aers aers	880- 860- 860- 860- 880-	AAC AAC AAC AAC AAC AAC AAC	HAC- HAC- SHO- HAC- HAC- HAC- HAC- HAC- HAC- HAC-	860. 860. 860. 860 880 880	840, 840, 860, 35,84 35,55 35,46
14 and 17 and 20 and 23 and 26 and 29 and 21 and 22 and 21 and 22	AAC. 600 800, AAA 880. 630 880. 880 880, AAC 880, 880	80G. AMG 83G. AMG AMG 88G.	BARC. BARC. BARC. BARC.	MAG. BOC. BOC. BOC. BOC.	800. 800. 800. 800. 800. 800.	900. 800. 900. 900. 900.	AAA GAC AAC AAC AAC AAC AAC	MAG. MAD. MMG. MAG. MAG. MAG. MAG.	\$20. 200. 200. 200. 200.	BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC.	860. 880. 880 880 880.	35,84 35,46
17 100 23 26 29 26 29 242,4 25 41,4 20 41,4 26 41,4 29 42,4 41,4 29 42,4 41,4 20 41,	ABC. 680 88C. 88C 88C, 88C 88C, 88C	ASC. ASC. ASC. ASC.	ARC. BRC. BRC. RRC.	80C. 60C. 60C.	BOG, BOG, AME. BOG, AME.	800. 800. 800. 800.	BAC. BAC. BAC. BAC.	680. 840. 650.	AMC. AMG. MMG. 880-	860. 860. 860.	ANC ANC ANC ANC	35,84 35,46 35,46
23 and 26 and 29 and 20	880. 880 886. 880 880. 880	and and and	RAC. BBC. RAC.	MAC. 600. MAC.	MOD. MAG. MOC.	940. 660. 660.	BMC. BMC. BMC.	860 - 880 - 880 -	880. 880. 880.	860. 860. 860	ANC ANC ANC	35,84 35,59 35,46
26 846 29 846 Medie est (F) Citorno GE 2 42,4 5 41,4 6 42,4 11 41,1 14 41,1 17 41,1 20 41,2 23 41,2 26 41,2 29 47,4	ESC. ASC	asc.	BBC. BBC.	eec.	AME. 1900 c	800. 600.	BAC.	680.	000-	860	480.	35,49
Medie est (F) Giorno GE 2 42,4 5 41,4 6 42,4 11 41,1 17 41,2 20 41,2 23 41,2 26 41,2 29 47,4					ASC.	AUC.	AAC.					
(F) Giorno GE 2 42,4 5 41,4 6 42,4 11 41,1 14 41,1 17 41,1 20 41,2 23 41,2 26 41,2 29 47,4	960 260	ANG.	960	440				690	eec.	940	886.	
Giorno GEI 2 42,4 5 41,7 8 42,4 11 41,7 17 41,7 20 41,7 23 41,7 25 41,7 29 47,7					CF	ITADEL						
Giorno GEI 2 42,4 5 41,7 6 42,4 11 41,7 17 41,7 20 41,7 23 41,7 29 47,7					Bacino: FRA	MAVE E					(46,84	m o.m.
5 41,2 8 42,3 11 41,3 14 41,7 17 41,1 20 41,7 23 41,7 29 47,7	DEN FEE	FES	MAR	APR	MAG	GIÚ	LUG	AGO	86T	011	NOV	DIC
5 41,2 8 42,3 11 41,3 14 41,7 17 41,1 20 41,7 23 41,7 29 47,7	2.00	41,62	440.	not.	Auc.	880.	anc.	860.	41,84	41,53	886.	800.
8 42,0 11 41,1 14 41,1 17 41,1 20 41,1 23 41,1 26 41,1		41,60	0.000	540.	880.	BAC.	age.	eet.	41,85	41,48	890	460.
14 41,1 17 41,1 20 41,1 23 41,1 26 41,1 29 42,1	2,00 41,5	41,32	880.	Access -	500.	OPE.	846	880.	41,85 41,80	41,48	asc.	640. 880
17 41.7 20 41.7 23 41.7 26 41.7 29 42.7		41,52 41,63	EAC.	99C.	990.	asc.	BAC.	890. 690.	41,78	41,44	asc.	480
29 41,		41,52	680.	600	BAC.	AMC.	680-	0.00	41,78	41,43	AMG.	480.
29 41,		41,36	990	000	MAC.	##C-	AAC.	41,33	41,77	41,42 41,38	886.	ANG.
29 41,		41,27 sac.	00C.	800.	880+	AME.	mmo.	41,54	41,61	41,33	860.	880
Medie 41,		840.	AAC.	889	marc.	nac.	660.	4L,73	41,56	mag.	mac.	EEG.
	11,45	A	aec.	-	800.	eec.	400	•	41,75	>	esc.	880
					ROSÀ (B	ORGO T	OCCHI)					
(F)					Becies: FR	A PIAVE B	MENTA				(102,8	6 ms.ed
	DEN FEE	FEB	MAR	APR	MAG	OFU	LUG	A00	SET	ОПТ	NOV	DIC
2 52,		52,26	52,33	52,32	52,29	52,33	32,30	52,33	52,36	52,34	53,36	52,3
5 52,	52,33 52,7	52,28	52,35	52,31	52,30	52,36	52,32	52,35 52,36	52,35 52,32	52,38 52,37	52,35 52,33	52,3 52,3
8 52, 11 52,		52,27 52,31	52,36 52,33	52,33 52,30	52,28 52,31	52,35 52,37	52,36 52,40	52,33	52,34	52,36	52,31	52,3
14 52,		52,33	52,32	52,30	51,32	52,38	52,43	52,32	52,33	52,34	52,33	52,4
17 52,	52,33 52,3		52,33	52,29	52,30	52,39 52,36	52,43 52,39	52,33 52,35	52,35 52,36	52,35 52,36	52,29 52,30	52,5 52,5
20 51,	52,30 52,30	52,35	52,35	52,23 52,27	52,28 52,27	52,34	52,46	52,34	52,33	52,33	52,31	52,5
26 52,	52,33 52,352,30 52	52,35 52,34	34.39	52,28	\$2,26	\$2,35	52,38	52,36	52,35	52,36	52,30	\$3,5
29 52,	52,33 52,35 52,30 52,35 51,32 52,35 52,30 52,35 52,31 52,3	52,35 52,34 52,33 52,32	52,34 52,36		52,25	52,37	52,40	\$2,34	52,36	57,34	52,32	52,5
Medie 52,	52,33 52,35 52,30 52,35 51,32 52,35 52,30 52,35 52,31 52,3	52,35 52,34 52,33		52,26	72,23						52,32	52,4

					POZZ	BATTO	ССНІО					
(F)					Bacine: FR	A MAVE E	BRENTA				(42,3	0 mam.)
Giorno	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	PRI	OFT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37,79 37,74 37,72 37,71 37,69 37,64 37,62 37,61 37,65	37,64 37,63 37,63 37,61 37,59 37,58 37,57 37,57 37,57	37,55 37,51 37,52 37,53 37,53 37,58 37,57 37,55 37,56 37,61	37,54 37,55 37,57 37,62 37,68 37,62 37,63 37,63 37,63	37,63 37,62 37,63 37,61 37,60 37,59 37,58 37,58 37,58 37,79	37,68 37,65 37,63 37,60 37,59 37,60 37,61 37,59 37,56 37,58	37,61 37,61 37,62 37,60 37,60 37,59 37,57 37,58 37,59	37,60 37,67 37,68 37,67 37,66 37,65 37,66 37,64 37,64 37,74	37,73 37,82 37,77 37,77 37,76 37,80 37,81 37,72 37,71 37,69	37,67 37,66 37,66 37,65 37,63 37,64 37,65 37,64 37,63 37,64	37,62 37,79 37,67 37,53 37,52 37,52 37,51 37,51 37,51 37,40	37,49 37,47 37,45 37,46 37,41 37,44 37,54 38,64 37,75 37,72
in the	37,68	37,60	37,55	37,61	37,62	37,41	37,60	37,67	37,76	37,54	37,56	37,58
							GNOLO					
(9)		Γ			Bucine: PR		_					3 10. 1.00.)
Giorno	GEN	PES	MAR	APR	MAG	GRE	LUO	AGO	#ET	OTT	NOV	DIC
2 8 11 14 17 20 23 26 29	61,14 61,13 61,13 61,14 61,12 61,10 61,10 61,11			*						3		3 3 5 5 6
Maria			•	•	•			•		,	*	*
	61,12				-	•	*	P	-			
					CAI	RTIGLIA	NO					
(F)					Berlee: FRA	MAVEE	RENTA				(85,99	mann.)
Glorad	OEN	PER	MAR	APR	MAG	CHU	FYXO	A00	SET	ОТТ	NOV	DIC
5 6 11 14 17 20 23 26 29	68,29 58,08 57,67 57,57 67,58 67,19 67,02 66,87 66,65	66,44 66,17 65,99 65,59 65,59 65,42 65,27 65,24 65,21	64,96 64,89 64,78 64,71 64,67 65,04 65,27 65,63 65,17	65,37 65,54 65,67 65,86 66,99 65,86 65,51 65,63 65,59 65,78	65,26 65,81 65,88 65,96 66,01 66,21 66,18 66,12 66,10 66,18	66,79 66,75 66,75 66,77 66,81 66,81 66,99 65,59 65,59	65,82 65,68 65,84 66,94 65,37 65,01 64,41 64,19 64,18 64,29	63,59 64,84 65,52 64,34 63,97 63,90 63,16 62,89 62,87 62,72	64,01 64,59 64,52 64,34 64,90 65,16 65,41 66,51 64,93 65,15	65,18 65,22 68,26 65,25 65,02 64,57 65,18 65,02 64,82	64,07 64,43 63,92 63,83 63,45 63,45 63,50 63,55 63,56 63,78	63,18 62,88 62,64 62,31 62,09 67,76 62,89 64,67 64,57 63,99
Medie	67,49	65,67	65,02	65,68	66,02	66,45	45,03	63,78	64,84	65,04	63,71	63,10
					AMISAN							
(E)				_	Pecias: FILA	BENTA !	ADIGE				(29,97	man.)
	GEN	PED	MAR	APIL	MAG	CHU	LUG	A00	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27,54 27,50 27,47 27,44 27,44 27,43 27,45 27,45 27,43 27,42	27,41 27,40 27,43 27,42 27,44 27,45 27,47 27,48 27,48	27,42 27,39 27,34 27,30 27,27 27,24 27,12 27,94 27,80 28,27	27,77 28,46 27,89 27,67 27,46 27,39 27,24 27,34 27,34 27,34	17,35 27,31 27,33 27,30 27,30 27,21 27,22 27,22 27,22 27,22	27,25 27,23 27,32 27,25 27,22 27,44 27,37 27,32 27,40 27,40	27,29 27,25 27,33 37,40 27,34 27,22 27,17 27,15 27,15 27,17	27,15 27,14 27,12 27,13 27,16 27,19 27,13 27,09 27,07 27,04	27,08 27,19 27,17 27,14 27,20 27,34 27,23 27,21 27,20 27,20	27,19 27,19 27,18 27,13 27,09 27,09 27,07 27,04 27,01 26,99	34,97 26,95 26,94 26,93 26,89 26,85 26,78 26,74 26,74	26,77 26,78 26,80 26,79 26,79 27,10 27,22 28,33 27,21 27,57
Made	27,47	27,44	27,51	27,53	27,28	27,32	27,25	27,12	27,19	27,10	26,85	27,20

					4	GROSSA						
(F)					Bucino: FILA	BRENTA	ADIOE				(30,72	m 4.m.
Glorno	GEN	PEB	MAIR	AFE	MAG	OLU	LUG	AGO	207	ОТТ	NOA	DIC
2	29,57	29,33	29,31	29,92	29,37	29,19	29,12	29,07	29,77	29,28	29,02	29,11
5	29,55	39,33	29,32	30,01	29,31	29,18	29,14	29,09	29,65	29,20	29,17	29,09
B 11	29,52 29,37	29,22 29,31	29,31 29,27	29,76 29,75	29,23 29,19	29,13 29,13	29,12 29,11	29,18 29,02	29,63 29,57	29,16 29,17	29,17 29,16	29,09 29,12
14	29,35	29,30	29,26	29,57	29,22	29,12	29,22	28,99	29,47	29,15	29,17	29,10
17	29,33	29,27	19,43	29,55	29,23	29,15	29,19	28,97	29,53	29,13	29,16	29,11
20	29,30 29,27	29,24 29,25	29,76 29,65	29,48 29,46	29,19 29,17	29,14 29,14	29,18 29,14	28,96 28,96	29,48 29,45	29,09 29,12	29,14 29,15	29,37 19,99
20 23 26 29	29,24	29,27	29,64	29,43	29,27	29,13	29,13	28,95	29,43	29,05	29,14	29,74
29	29,23	29,25	19,81	29,38	29,21	29,13	29,10	28,93	29,37	28,98	29,12	29,68
Media	29,37	29,28	29,52	29,43	29,24	29,14	29,15	29,00	29,53	29,14	29,14	29,34
				C	AMAZZO	LE - PO	ZOLEO	NE				
(F)					Reciso: FR/	MUENTA	E ADIOE				(55,43	3 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CRU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	49,38	49,39	49,66	49,46	50,26	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28
3	49,36	49,37	49,64	49,44	50,26	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28
11	49,34 49,32	49,35 49,32	49,62 49,60	90,36 50,36	50,19 90,18	50,28 50,28	50,28 50,28	50,28 50,28	50,28 50,28	50,28 50,28	50,28 50,28	50,28 50,28
14	49,30	49,31	49,58	50,36	90,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28
17	49,28	49,38	49,56	50,26	90,28	50,28	50,28	50,28	50,2E	\$0,28	50,28	50,28
20 23	49,26 49,24	49,36 49,34	49,52 49,50	90,36 50,36	90,24 . 90,28	50,28 50,28	50,28 50,28	50,28 50,28	50,28 50,28	50,28 50,28	50,28 50,28	50,28 59,47
26	49,22	49,32	49,44	30,26	90,28	50.28	50,28	50,28	50,28	50,28	50.28	50,44
39	49,20	49,30	49,46	50,26	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,24	50,28	50,41
Medie	49,29	49,34	49,56	50,10	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,28	50,33
					CA	RMIGN/	LNO					
(F)					Basina: PR/	SKENTA	E ADIGE				(45,0	0 m s.m.
(F) Giorgo	GEN	PED -	MAR	APR	MAG	DIU	LUG	A00	\$ET	отт	(45,0 NOV	DIC DIC
Giorgo					MAG	OIV	LUG			OTT 39,87		DIC
Gioreo 2 5	40,55 40,52	40,27 40,28	40,15 40,14	40,26 40,33	MAG 40,34 40,15	67U 40,14 40,16	40,76 40,34	40,52 40,55	40,53 40,43	39,87 39,85	39,36 39,33	39,16 39,13
Gioreo 2 5 8	40,55 40,52 40,51	40,27 40,28 40,26	40,15 40,14 40,12	40,26 40,33 40,31	MAG 40,34 40,15 40,34	40,14 40,16 40,30	40,16 40,34 40,26	40,52 40,55 40,51	40,53 40,43 40,39	39,87 39,85 39,83	39,36 39,33 39,30	39,16 39,13 39,13
Gioreo 2 5 8	40,58 40,52 40,51 40,48	40,27 40,28 40,26 40,25	40,15 40,14 40,12 40,10	40,26 40,33 40,31 40,27	MAG 40,34 40,15 40,34 40,16	40,14 40,16 40,30 40,28	40,16 40,34 40,26 40,40	40,52 40,55 40,51 40,49	40,53 40,43 40,39 40,22	39,87 39,85 39,83 39,80	39,36 39,30 39,30 39,30	39,16 39,13 39,12 39,10
Gioreo 2 5 8	40,55 40,52 40,51 40,48 40,40 40,37	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,20	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,30	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20	MAG 40,34 40,15 40,34 40,16 40,28 40,17	40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69	1.UG 40,76 40,34 40,26 40,40 40,39 40,41	40,52 40,55 40,51 40,49 40,54 40,56	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,75	39,36 39,33 39,30 39,30 39,28 39,28	39,16 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06
Gioreo 2 5 8	40,55 40,52 40,51 40,48 40,40 40,37 40,33	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,20 40,21	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,20 40,22	40,36 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,28 40,17 40,16	40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,80	40,76 40,24 40,26 40,40 40,39 40,41 40,42	40,52 40,55 40,51 40,49 40,54 40,56 40,53	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,65	39,36 39,33 39,30 39,30 39,28 39,28 39,29 39,30	39,16 39,13 39,13 39,10 39,06 39,06
Gioreo 2 5 8	40,55 40,52 40,51 40,40 40,40 40,37 40,33 40,29	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,20 40,21 40,18	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,30 40,22 40,23	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18	MAG 40,34 40,15 40,34 40,16 40,28 40,17 40,16 40,17	40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,80 40,82	40,16 40,24 40,26 40,40 40,41 40,41 40,42 40,44	40,52 40,55 40,51 40,49 40,54 40,56 40,53 40,65	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,65 39,62	39,36 39,30 39,30 39,30 39,28 39,29 39,30 39,30	39,16 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06 39,09
Gioreo 2 5	40,55 40,52 40,51 40,48 40,40 40,37 40,33	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,20 40,21	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,20 40,22	40,36 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,28 40,17 40,16	40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,80	40,76 40,24 40,26 40,40 40,39 40,41 40,42	40,52 40,55 40,51 40,49 40,54 40,56 40,53	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,65	39,36 39,33 39,30 39,30 39,28 39,28 39,29 39,30	39,16 39,13 39,13 39,10 39,06 39,06 39,09 39,62
Gioreo 2 5 8	40,55 40,52 40,51 40,40 40,40 40,37 40,33 40,29 40,28	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,20 40,21 40,18 40,19	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,30 40,22 40,23 40,23	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,17 40,16 40,17 40,16 40,17	40,14 40,16 40,20 40,28 40,67 40,69 40,80 40,82 40,87	1.UG 40,76 40,24 40,26 40,40 40,41 40,41 40,42 40,44 40,52	40,52 40,55 40,51 40,49 40,54 40,56 40,53 40,65 40,57	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,65 39,65 39,62 39,56	39,36 39,30 39,30 39,30 39,28 39,29 39,30 39,27 39,23	39,16 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06 39,09 39,62 39,76 38,77
Gloreo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40,55 40,52 40,51 40,40 40,40 40,37 40,33 40,29 40,28 40,27	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,20 40,21 40,18 40,19 40,17	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,30 40,32 40,23 40,23 40,25	40,36 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,15	MAG 40,14 40,15 40,14 40,16 40,28 40,17 40,16 40,17 46,26 40,15	07U 40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,80 40,82 40,86	1.UG 40,76 40,34 40,26 40,40 40,39 40,41 40,42 40,44 40,52 40,54	40,52 40,55 40,51 40,49 40,54 40,56 40,53 40,65 40,57 40,49	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92 39,92	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,65 39,62 39,56 39,43	NOV 39,36 39,30 39,30 39,28 39,29 39,30 39,27 39,23 39,21	9,16 39,13 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06 39,09 39,62 39,76 38,77
Gloreo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40,55 40,52 40,51 40,40 40,40 40,37 40,33 40,29 40,28 40,27	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,20 40,21 40,18 40,19 40,17	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,30 40,32 40,23 40,23 40,25	40,36 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,15	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,17 40,16 40,17 46,28 40,15	07U 40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,80 40,82 40,86 40,85	1.UG 40,76 40,34 40,26 40,40 40,39 40,41 40,42 40,44 40,52 40,54	40,52 40,55 40,51 40,49 40,54 40,56 40,53 40,65 40,57 40,49	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92 39,92	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,65 39,62 39,56 39,43	NOV 39,36 39,30 39,30 39,28 39,29 39,30 39,27 39,23 39,21	39,16 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06 39,62 39,76 38,77
Gioreo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	40,55 40,52 40,51 40,40 40,40 40,37 40,33 40,29 40,28 40,27	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,20 40,21 40,18 40,19 40,17	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,30 40,32 40,23 40,23 40,25	40,36 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,15	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,17 40,16 40,17 46,28 40,15	GRU 40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,82 40,87 40,86 40,85	1.UG 40,76 40,34 40,26 40,40 40,39 40,41 40,42 40,44 40,52 40,54	40,52 40,55 40,51 40,49 40,54 40,56 40,53 40,65 40,57 40,49	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92 39,92	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,65 39,62 39,56 39,43	NOV 39,36 39,30 39,30 39,28 39,29 39,30 39,27 39,23 39,21	39,16 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06 39,62 39,76 38,77
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno	40,55 40,52 40,51 40,48 40,40 40,33 40,29 40,28 40,27 40,40	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,21 40,18 40,19 40,17 40,22	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,22 40,23 40,23 40,23 40,17 MAR	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,15	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,17 40,16 40,17 40,15 40,15 40,15	GIU 40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,80 40,82 40,86 40,85 GAZZO A BRENTA	1.UG 40,76 40,24 40,26 40,40 40,42 40,44 40,52 40,54 40,53 40,54 1.UG	40,52 40,55 40,51 40,54 40,56 40,53 40,65 40,57 40,49 40,54	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,01 39,99 39,92 J9,90 40,17	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,62 39,56 39,43 39,71	NOV 39,36 39,30 39,30 39,28 39,29 39,30 39,27 39,23 39,27 39,23 39,27	39,16 39,13 39,13 39,12 39,06 39,06 39,09 39,52 39,76 38,77
Gioreo 2 5 8 11 14 17 20 13 26 29 Media (F) Gioreo	40,55 40,52 40,51 40,48 40,40 40,33 40,29 40,28 40,27 40,40 GEN	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,21 40,18 40,19 40,17 40,22	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,22 40,23 40,23 40,23 40,17 MAR 34,01 33,98	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,15 40,17 40,23	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,17 40,16 40,17 40,26 40,15 40,15	GIU 40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,82 40,86 40,85 GAZZO A BRENTA GIU	1.UG 40,76 40,34 40,26 40,40 40,42 40,44 40,52 40,54 40,53 40,54 1.UG	40,52 40,55 40,51 40,54 40,56 40,53 40,63 40,57 40,49 40,54 AOO	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92 J9,90 40,17	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,62 39,56 39,43 39,71	NOV 39,36 39,30 39,30 39,28 39,29 39,30 39,27 39,23 39,27 39,23 39,27 NOV 34,11 34,05	39,16 39,13 39,13 39,12 39,06 39,06 39,62 39,76 38,77 39,29
Gioreo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8	40,55 40,52 40,51 40,40 40,40 40,33 40,29 40,28 40,27 40,40 40,40	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,21 40,18 40,19 40,17 40,22 FEB 33,92 33,87 53,82	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,22 40,23 40,23 40,12 40,25 40,17 MAR 34,01 33,98 33,97	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,15	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,17 40,16 40,17 40,15 40,15 40,15	GIU 40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,80 40,82 40,86 40,85 GAZZO A BRENTA	1.UG 40,76 40,24 40,26 40,40 40,42 40,44 40,52 40,54 40,53 40,54 1.UG	40,52 40,55 40,51 40,54 40,56 40,57 40,57 40,57 40,57 40,49 40,54	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92 J9,90 40,17 58T 35,99 34,31 34,76 34,71	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,62 39,56 39,43 39,71 OTT	NOV 39,36 39,30 39,30 39,30 39,28 39,29 39,30 39,27 39,23 39,27 39,29 (35,7 NOV 34,11 34,05 34,03 34,04	39,16 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06 39,76 38,77 39,29 4 m.a.m. DIC 34,1/ 34,13 34,13 34,13
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14	40,55 40,52 40,51 40,40 40,37 40,33 40,29 40,28 40,27 40,40 40,40 34,42 34,50 34,42 34,28 34,67	40,27 40,28 40,26 40,25 40,21 40,21 40,18 40,19 40,17 40,22 33,87 53,82 34,68 34,33	40,15 40,14 40,12 40,10 40,20 40,23 40,23 40,23 40,23 40,13 40,17 MAR 34,01 33,96 33,96 33,96 33,96	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,73 40,23 APR 34,93 34,91 34,93 34,78 34,58	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,16 40,17 40,16 40,17 40,18 40,18 40,18 MAG 34,36 34,36 34,66 34,66 34,66	GIU 40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,82 40,86 40,85 GAZZO A BRENTA GIU	1.UG 40,76 40,24 40,26 40,40 40,41 40,42 40,44 40,52 40,54 40,54 40,38 E ADIOE 1.UG 34,84 35,04 34,91 34,83 35,01	40,52 40,55 40,51 40,54 40,56 40,57 40,57 40,49 40,54 40,54 40,54	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92 J9,90 40,17 35,99 34,31 34,76 34,71 34,67	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,62 39,62 39,56 39,43 39,71	NOV 39,36 39,30 39,30 39,30 39,28 39,29 39,30 39,27 39,23 39,27 39,29 (35,7 NOV 34,11 34,05 34,03 34,04 34,88	39,16 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06 39,62 39,76 38,77 39,29 DIC 34,1,1 34,13 34,13 34,13 34,13
Gioreo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Gioreo 2 5 8 11 14 17	40,55 40,52 40,51 40,48 40,40 40,37 40,33 40,29 40,28 40,27 40,40 34,42 34,23 34,42 34,23 34,47	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,21 40,18 40,19 40,17 40,22 40,22 33,87 53,82 34,68 34,33 34,27	40,15 40,14 40,12 40,10 40,20 40,23 40,23 40,23 40,23 40,13 30,17 MAR 34,01 33,96 33,96 33,96 33,96 33,96	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,75 40,23 40,23 40,23 34,99 34,91 34,93 34,78 34,58 34,46	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,16 40,17 40,16 40,17 46,20 40,15 40,18 MAG 34,36 34,66 34,66 34,66 34,66 34,65	GIU 40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,80 40,82 40,86 40,85 GAZZO BRENTA GIU	1.UG 40,76 40,24 40,26 40,40 40,41 40,42 40,44 40,52 40,54 40,54 40,38 E ADIOE 1.UG 34,84 35,04 34,91 34,83 35,01 34,80	40,52 40,55 40,51 40,49 40,54 40,56 40,57 40,49 40,57 40,49 40,54 40,54 34,62 34,41 34,57 34,54 34,83	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92 J9,90 40,17 34,71 34,75 34,71 34,67 34,71	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,62 39,62 39,56 39,43 39,71 34,24 34,16 34,70 34,70 34,79 34,27	NOV 39,36 39,30 39,30 39,30 39,28 39,29 39,30 39,27 39,23 39,27 39,29 (35,7 NOV 34,11 34,05 34,03 34,04 34,80 34,60	39,16 39,13 39,13 39,12 39,06 39,06 39,09 39,62 39,76 38,77 39,29 DIC 34,13 34,13 34,13 34,13 34,13
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	40,55 40,52 40,51 40,40 40,40 40,37 40,33 40,29 40,28 40,27 40,40 34,42 34,23 34,42 34,23 34,47 34,47 34,32	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,21 40,18 40,19 40,17 40,22 40,22 33,87 53,82 34,68 34,33 34,27 34,26	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,23 40,23 40,23 40,23 40,13 40,17 MAR 34,01 33,96 33,96 33,96 33,96 33,96 33,96 33,96	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,75 40,23 40,23 40,23 34,99 34,91 34,93 34,78 34,58 34,46 34,46	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,16 40,17 40,16 40,17 46,20 40,15 40,15 MAG 34,33 34,66 34,63 34,65 34,65 34,65 34,65 34,65	GRU 40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,80 40,82 40,85 GAZZO A BRENTA GRU	1.UG 40,76 40,24 40,26 40,40 40,41 40,42 40,44 40,52 40,54 40,54 40,38 E ADIOE 1.UG 34,84 35,04 34,91 34,83 35,01	40,52 40,55 40,51 40,54 40,56 40,57 40,57 40,49 40,54 40,54 40,54	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92 J9,90 40,17 35,99 34,31 34,76 34,71 34,67	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,62 39,62 39,56 39,43 39,71	NOV 39,36 39,30 39,30 39,30 39,21 39,29 39,27 39,23 39,27 39,29 (35,7 NOV 34,11 34,05 34,04 34,80 34,60 34,33 34,14	39,16 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06 39,06 39,76 38,77 39,29 4 m.a.m. DIC 34,1/ 34,13 34,13 34,13 34,13 34,13 34,23
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	40,55 40,52 40,51 40,40 40,40 40,37 40,33 40,29 40,28 40,27 40,40 34,23 34,67 34,42 34,23 34,67 34,47 34,32 34,32 34,13	40,27 40,28 40,26 40,25 40,23 40,21 40,18 40,19 40,17 40,22 40,22 33,87 53,82 34,66 34,33 34,27 34,26 34,20 34,11	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,22 40,23 40,23 40,23 40,17 40,17 40,17	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,15 40,17 40,23 40,23 34,91 34,93 34,78 34,58 34,46 34,46 34,46 34,40 34,38	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,17 40,16 40,17 40,16 40,17 40,18 MAG 34,36 34,66 34,63 34,66 34,63 34,66 34,65 34,69 34,79 34,94	GIU 40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,80 40,82 40,87 40,86 40,55 GAZZO BRENTA GIU	1.UG 40,76 40,24 40,26 40,40 40,42 40,44 40,42 40,44 40,52 40,54 40,38 E ADIOE 1.UG 34,84 35,04 34,91 34,83 35,01 34,80 35,10 34,81 34,81 34,73	40,52 40,55 40,51 40,49 40,54 40,56 40,57 40,49 40,57 40,49 40,54 34,62 34,41 34,57 34,54 34,83 34,60 34,56 34,34	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92 J9,90 40,17 34,71 34,76 34,71 34,67 34,71 34,67 34,71 34,62 34,38 34,33	39,87 39,85 39,83 39,80 39,77 39,73 39,62 39,56 39,43 39,71 34,24 34,16 34,16 34,70 34,94 34,79 34,27 34,22 34,18 34,16	NOV 39,36 39,30 39,30 39,30 39,28 39,29 39,30 39,27 39,23 39,27 39,23 39,27 39,23 39,27 NOV 34,11 34,05 34,04 34,80 34,60 34,33 34,14 34,12	39,16 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06 39,62 39,76 38,77 39,29 DIC 34,1,1 34,13 34,13 34,13 34,13 34,13 34,23 34,35 34,47 35,14
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	40,55 40,52 40,51 40,48 40,40 40,37 40,33 40,29 40,28 40,27 40,40 34,23 34,42 34,23 34,47 34,47 34,47 34,32 34,20	40,27 40,28 40,26 40,25 40,21 40,21 40,18 40,19 40,17 40,22 40,22 33,87 53,82 34,68 34,33 34,27 34,26 34,20	40,15 40,14 40,12 40,10 40,09 40,23 40,23 40,23 40,23 40,13 40,17 MAR 34,01 33,96 33,96 33,96 33,96 33,96 33,96 34,53 34,46	40,26 40,33 40,31 40,27 40,25 40,20 40,17 40,18 40,17 40,75 40,23 40,23 40,23 34,99 34,91 34,93 34,78 34,58 34,46 34,46 34,44	MAG 40,14 40,15 40,16 40,16 40,16 40,17 40,16 40,17 40,16 40,15 40,15 MAG 34,36 34,66 34,66 34,66 34,66 34,66 34,66 34,67 34,79	GIU 40,14 40,16 40,30 40,28 40,67 40,69 40,80 40,82 40,86 40,55 GAZZO BRENTA GIU	1.UG 40,76 40,24 40,26 40,40 40,42 40,44 40,42 40,44 40,52 40,54 40,38 E ADIOE 1.UG 34,84 35,04 34,91 34,83 35,01 34,80 35,10 34,81 34,81	40,52 40,55 40,51 40,54 40,56 40,53 40,65 40,57 40,49 40,54 40,54 34,62 34,41 34,57 34,54 34,56 34,56 34,56	40,53 40,43 40,39 40,22 40,18 40,09 40,01 39,99 39,92 J9,90 40,17 34,71 34,76 34,71 34,67 34,71 34,67 34,71 34,62 34,38	39,87 39,83 39,83 39,80 39,77 39,73 39,62 39,56 39,62 39,56 39,43 39,71 34,24 34,16 34,16 34,79 34,27 34,27 34,22 34,18	NOV 39,36 39,30 39,30 39,30 39,21 39,29 39,27 39,23 39,27 39,29 (35,7 NOV 34,11 34,05 34,04 34,80 34,60 34,33 34,14	39,16 39,13 39,12 39,10 39,06 39,06 39,62 39,76 38,77 39,29 4 m.a.m. DIC 34,1,1 34,13 34,13 34,13 34,13 34,13 34,13

				1	BARCHE	(EX CAL	LONEGA)				
(P)					Bucino: FR	A BRENTA	E ADIGE				(39,8	l m.n.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GRU	1.00	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 16 14 17 20 23 26	38,37 38,35 38,34 38,34 38,36 38,35 38,34 38,32	38,34 38,32 38,33 38,37 38,45 34,44 34,35 38,32	38,33 38,32 38,28 34,25 34,25 38,60 38,60 31,41	38,49 38,59 38,56 38,45 38,40 38,36 38,35 38,35	34,28 38,27 38,29 38,35 38,35 38,34 38,34 38,36	38,39 38,34 38,30 38,30 38,37 38,43 38,42 38,42	38,47 38,43 38,45 38,38 38,34 38,39 38,34	38,36 38,33 38,36 38,39 38,43 38,41 38,44 34,40	38,46 39,51 39,45 38,42 38,46 36,49 34,43 38,43	38,30 38,27 38,29 38,28 38,31 38,33 38,38 38,36	38,30 38,33 38,33 38,33 38,33 38,33 38,33	38,28 38,28 38,26 38,27 38,26 38,37 38,56 38,91
29	38,31	38,37 38,33	38,43 38,55	38,34	35,40 38,44	38,44 38,50	38,34 38,36	38,38 38,41	38,35	38,33 34,32	34,30 31,30	38,57 38,45
Medie	38,34	11,36	38,39	38,42	38,34	31.39	38,40	34,39	38,43	38,32	38,31	38,42
					CROS	ARA DI 1	NOVE					
(F)					Ancies FR/						(79,4)	m s.m.)
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAO	OM	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	69,16 68,93 68,59 68,33 68,21 68,13 67,94 67,82 67,57 67,48	67,35 67,04 66,76 66,37 66,43 66,19 66,19 66,14 66,03 65,94	65,86 45,73 65,63 65,68 65,74 65,77 65,84 66,92 65,89 65,85	65,96 66,07 66,23 66,30 66,41 66,27 66,15 66,24 66,27 66,31	66,34 66,36 66,42 66,42 66,51 66,60 66,76 66,92 67,07 67,18	67,21 67,37 67,30 67,32 67,36 67,41 67,24 67,03 66,76 66,49	66.36 66,24 66,03 65,89 65,77 65,64 65,50 65,34 65,19 65,05	64,93 64,77 64.56 64,49 64,24 64,09 64,04 63,96 6J,86	63,85 64,01 64,22 64,57 64,76 65,08 65,50 65,50 65,80 65,80	65,50 65,61 65,73 65,81 65,77 65,76 65,78 65,73 63,66 63,59	68.09 85,04 84,93 64,86 64,82 64,74 64,63 64,46 64,33 64,22	64.10 63.98 63.86 63.74 63.56 63.39 63.28 63.60 64.36 64.88
Media	68,22	56,47	65,79	66 22	66,65	67,14	65,70	64,33	64,89	65,69	64,71	63,67
(F)					CAS/	REGIN					(91.83	m +.m.)
Giorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	CHU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	71,03 70,56 70,32 69,94 69,61 69,38 69,19 69,06 68,66	68,44 68,06 67,87 67,49 67,26 67,03 66,79 66,61 66,46 66,35	66,24 66,09 65,97 65,97 65,94 65,86 65,86 65,86 65,86	66,09 66,18 66,27 66,44 66,54 66,45 66,43 66,43 66,45 66,45	66.56 66.60 66.64 66.66 66.68 66.87 67.14 67.26 67.39	67.44 67.48 67.56 67,64 67,71 67,78 67,54 67,33 67,16 67,09	66,96 60,79 66,66 66,52 66,44 60,17 66,06 65,99 65,99 65,87	65,64 65,51 65,43 65,32 65,24 65,16 65,04 64,97 64,97	64.73 64,66 64,69 64.76 64,83 64,87 65,15 65,30 65,41 45,43	65,45 65,44 65,47 65,46 65,36 63,25 65,22 65,22 65,22	64,93 64,82 64,64 64,46 64,37 64,25 64,17 64,11 64,11 64,00 63,94	63,86 63,77 63.61 63,49 63,36 63,27 6J,20 63,58 64,03 64,41
Media	69,67	67,24	65,95	66,38	60,85	67,47	66,33	65.20	64.98	65,35	64,37	63.66
						ZZOLEO						
(行)					Becino: FRA							m =.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	णा	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$1,63 \$1,63 \$1,50 \$1,50 \$1,44 \$1,44 \$1,44 \$1,40 \$1,38 \$1,37	51,36 51,35 51,35 51,34 51,35 51,35 51,40 \$0,70 51,10 51,50	51,50 51,50 51,50 51,90 51,40 51,40 51,40 51,40	51,20 51,75 51,70 51,63 51,55 50,70 50,70 51,38 51,36 51,38	\$0,69 \$1,20 \$1,53 \$1,53 \$1,50 \$1,50 \$1,50 \$1,40 \$1,40 \$1,57	57,58 51,77 52,38 52,38 52,45 52,40 52,30 51,79 52,18 52,32	52,30 52,27 52,32 52,19 52,15 52,25 52,29 57,31 52,35 52,37	52,35 \$2,41 52,34 52,31 52,17 51,96 51,62 51,51 51,38 31,16	51.16 51.20 52.06 51.00 50.90 51.00 50.95 50.94 50.95	50,95 50,90 50,78 50,78 50,78 50,80 50,80 50,70 50,63	50.70 50,65 50,73 50,73 50,73 50,70 50,70 50,71 50,71	50,68 50,68 50,67 50,67 50,68 50,70 51,59 51,18 50,90
Media	51,47	51,28	51,40	51,33	51,38	52.15	52,28	51,92	51,01	50,78	50.70	50,84

					SC	OAZZOI	.0					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	ADIGE				(76,01	m v.m.)
Oierse	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET .	OTT	NOV	DIC
2	67,71	66,19	64,89	64,58	64,90	65,37	65,60	64,37	63,69	64,03	63,92	63,19
5	67,59	66,10	64,77	64,69	64,93	63,46	65,47	64,29	63,63	64,12	63,80	63,11
11 11	67,45 67,16	65,99 65,80	64,65 64,59	64,76 64,79	64,95 64,95	65,57 65,69	65,21 65,14	64,22 64,15	63,67 63,75	64,17 64,21	63,72 63,60	63,00 62,89
14	66,96	65,57	64,57	64,27	65,03	65,81	64,99	64,09	53,77	64,27	63,53	62,83
	66,84	65,44	64,54	64,86	65,11	65,90	64,90	63,99	63,73	64,20	63,47	62,75
20	66,67 66,53	65,29 65,13	64,50 64,48	64,85 64,88	65,18 65,26	65,87 65,83	64,79 64,62	63,85	63,88 63,98	64,14 64,12	63,40 63,36	62,69
17 20 23 26 29	66,44	64,99	64,47	64,85	65,32	65,78	64,58	63,79	63,65	64,16	63,30	63,16
29	66,35	64,94	64,47	64,87	45,37	45,73	64,44	63,73	63,95	64,DB	63,27	63,49
Media	66,97	45,54	64,19	64,80	65,10	65,70	64,97	64,04	63,77	64,15	63,54	63,00
				G/	JANIGO	(EX COI	OMBAR	A)				
(F)					Becine: Fit.4	BRENTA	ADIGE				(33,14	m s.m.
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	ABT	OTT	NOV	DIC
2	33,88	52,58	32,46	33,78	32,44	33,30	32,30	32,19	32,38	32,26	32,26	32.08
ŝ	32,64	32,40	32,50	32,76	32,42	32,34	32,18	32,19	32,36	32,28	32,24	32,10
	32,60	32,44	32,48	32,72	32,40	32,30	32,14	32,21	32,36	32,24	32,22	32,10
11	32,74 32,68	32,44	32,56 32,62	32,74 32,70	32,44 32,46	32,28 32,30	32,04 32,04	32,29 32,27	32,32 32,34	32,24	32,20 32,18	32,06 32,10
14	32,60	32,46 32,48	32,66	32,66	32,46	32,26	31,99	32,26	32,32	32,26	32,16	32,14
20	32,54	32,48	32,66	32,62	33,46	32,28	31,94	32,29	32,30	32,28	32,14	32,16
20 23 26	32,54	32,46	32,72	32,54	32,46	32.24	31,94	32,31	32,30	32,30	32,14	32,16
26 29	32,48 32,40	33,50 32,48	32,78 32,84	31,48 32,44	32,44 32,40	32,20 J2,16	31,99	32,33 33,47	32,28 32,24	32,24 32,22	32,12 32,10	32,34 33,44
Media	32,65	32,45	32,63	32,64	32,44	32,27	32,00	32,28	32,32	32,25	32,16	32,17
4 B \					BRI Bacino: FRA	ESSANVI					/ 54.91	and the state of
(F)	del.	DEE	MAT	_	1			400	807	OTT	NOV	DIC
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	180	OTT	MUT	DIC
2 5	53,57	53,34	53,52	53,42	53,29	-53,39	54,00	\$3,77	53,64	55,29	53,29	53,20
5	53,54	53,32	53,35	53,67	53,28	53,40	53,97	53,83	53,57	53,35	53,31	53,18 53,16
8	53,51 53,48	\$3,31 \$3,33	53,37 \$3,3 6	53,47 53,42	53,29 53,35	53,64 53,61	53,95 53,86	53,77 53,68	\$3,47 53,37	53,41 53,43	53,33 53,31	53,15
14	53,45	53,31	53,29	53,35	53,32	53,80	53,97	53,78	53,35	53,45	53,29	53,14
17	53,41	53,29	13,32	53,32	53,29	54,01	53,93	53,74	53,34	53,47	\$3,27	55,13
20	53,39	33,28	53,37	53,30	53,31	53,99	53,81	53,71	53,32 53,31	53,37 53,35	53,24 53,25	53,31
23 26	53,37 53,34	53,29 53,31	53,32 53,27	53,27 53,26	53,37 53,42	53,97 54,89	\$3,79 \$3,77	53,68 53,69	53,29	53,31	53,24	54,95 53,62
200	53,35	\$3,33	53,37	33,25	53,41	53,98	53,76	33,59	33,27	53,30	55,22	53,47
29			50.04	53,37	53,33	53,79	53,68	53,72	53,39	59,37	53,27	53,34
29 Media	53,44	53,31	53,34	44,00								
	53,44	53,31	33,34			O VICEN	TINO					
	53,44	53,31	33,34			O VICEN					(36,14	l ma.m.
Media	53,44 GEN	53,31 FEB	MAR	APR	QUINT	O VICEN		AGO	3ET	отт	(36,14 NOV	m s.m.
Media (F) Giorno	GEN 35,57	FEB 35,14	MAR 35,11	APR 36,04	QUINT Bucino: PT/ MAG 35,33	O VICEN SPRENTA GIU 35,35	1.UG 35,09	34,99	34,98	34,92	NOV 34,94	DIC 34,79
Media (F) Giorno 2 5	GEN 35,57 35,53	FEB 35,14 35,17	MAR 35,11 35,15	APR 36,04 36,07	QUINT Bucino: PR/ MAQ 35,33 35,01	O VICEN GIU 35,35 35,32	1.UG 35,09 35,02	34,99 34,95	34,98 34,97	34,92 34,89	NOV 34,94 34,86	DIC 34,79 34,83
Media (F) Giorno 2 5 8	GEN 35,57 35,53 35,42	FEB 35,14 35,17 35,38	MAR 35,11 35,15 35,00	APR 36,04 36,07 35,96	QUINT Bucino: PR/ MAG 35,33 35,01 35,04	O VICEN GIU 35,35 35,32 35,35	1.UQ 35,09 35,02 34,98	34,99 34,95 34,91	34,98 34,97 34,96	34,92 34,89 34,94	34,54 34,86 34,82	34,79 34,83 34,74
Media (F) Giorno 2 5 8 11	GEN 35,57 35,53 35,42 35,35	FEB 35,14 35,17 35,38 35,34	MAR 35,11 35,15 35,00 34,98	APR 36,04 36,07 35,96 35,93	QUINT Bucino: PR/ MAG 35,33 35,01 35,04 34,98	O VICEN GIU 35,35 35,32 35,35 35,33 35,33	1.UQ 35,09 35,02 34,98 34,94	34,99 34,95 34,91 34,89	34,98 34,97	34,92 34,89 34,94 34,90	NOV 34,94 34,86 34,82 34,94	34,79 34,83 34,74 34,70
Media (F) Giorno 2 5 8	GEN 35,57 35,53 35,42 35,35 35,29 35,49	FEB 35,14 35,17 35,38 35,34 35,35 35,25	MAR 35,11 35,15 35,00 34,98 34,93 35,89	APR 36,04 36,07 35,96 35,93 35,47 35,39	QUINT Bucino: PE/ MAG 35,33 35,01 35,04 34,98 34,94 34,89	O VICEN GRU 35,35 35,32 35,35 35,35 35,36 35,16 35,14	35,09 35,02 34,98 34,94 34,89 35,03	34,99 34,95 34,91 34,89 34,86 34,83	34,98 34,97 34,96 34,94 34,87 34,87	34,92 34,89 34,94 34,90 34,91 34,93	34,94 34,86 34,82 34,94 34,90 34,86	34,79 34,83 34,74 34,70 34,76 35,14
Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 35,57 35,53 35,42 35,35 35,29 35,49 35,37	7EB 35,14 35,17 35,38 35,34 35,35 35,25 35,25 35,17	35,11 35,15 35,00 34,98 34,93 35,89 35,75	APR 36,04 36,07 35,96 35,93 35,47 35,39 35,48	QUINT Bucino: PR/ MAG 35,33 35,01 35,04 34,98 34,98 34,99 34,97	O VICEN GIU 35,35 35,32 35,35 35,35 35,36 35,16 35,14	35,09 35,09 35,02 34,98 34,94 34,89 35,03 34,99	34,99 34,95 34,91 34,89 34,86 34,83 34,86	34,98 34,97 34,96 34,94 34,85 34,89 34,89	34,92 34,89 34,94 34,90 34,91 34,93 34,91	34,94 34,86 34,82 34,94 34,90 34,86 34,84	34,79 34,83 34,74 34,76 35,14 35,16
Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 35,57 35,53 35,42 35,35 35,29 35,49 35,37 35,34	7EB 35,14 35,17 35,38 35,34 35,55 35,25 35,17 35,15	35,11 35,15 35,00 34,98 34,93 35,89 35,75 35,45	36,04 36,07 35,96 35,93 35,47 35,39 35,48 35,38	QUINT Bucino: PR/ MAG 35,33 35,01 35,04 34,98 34,98 34,99 34,97 34,99	O VICEN GIU 35,35 35,32 35,33 35,33 25,16 35,14 35,11 35,07	35,09 35,09 35,02 34,98 34,99 35,03 34,99 34,99 34,99	34,99 34,95 34,91 34,89 34,86 34,83 34,86 34,94	34,98 34,97 34,96 34,94 34,87 34,89 34,89 34,90	34,92 34,89 34,94 34,90 34,91 34,93 34,91 34,91	34,94 34,86 34,82 34,94 34,90 34,86 34,84 34,78	34,79 34,83 34,74 34,76 35,14 35,16 36,06
Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 35,57 35,53 35,42 35,35 35,29 35,49 35,37	7EB 35,14 35,17 35,38 35,34 35,35 35,25 35,25 35,17	35,11 35,15 35,00 34,98 34,93 35,89 35,75	APR 36,04 36,07 35,96 35,93 35,47 35,39 35,48	QUINT Bucino: PR/ MAG 35,33 35,01 35,04 34,98 34,98 34,99 34,97	O VICEN GIU 35,35 35,32 35,35 35,35 35,36 35,16 35,14	35,09 35,09 35,02 34,98 34,94 34,89 35,03 34,99	34,99 34,95 34,91 34,89 34,86 34,83 34,86	34,98 34,97 34,96 34,94 34,85 34,89 34,89	34,92 34,89 34,94 34,90 34,91 34,93 34,91	34,94 34,86 34,82 34,94 34,90 34,86 34,84	DIC 34,79 34,83
Media (F) Giorna 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN 35,57 35,53 35,42 35,35 35,29 35,49 35,37 35,34 35,29	7EB 35,14 35,17 25,38 35,34 35,55 35,25 35,17 35,13 35,14	35,11 35,15 35,00 34,98 34,93 35,89 35,75 35,45 35,45	36,04 36,07 35,96 35,93 35,47 35,39 35,48 35,38 35,41	QUINT Bucino: PR/ MAG 35,33 35,01 35,04 34,98 34,99 34,99 34,97 34,99 35,44	O VICEN GIU 35,35 35,32 35,33 35,33 25,16 35,14 35,11 35,07 35,03	35,09 35,09 35,02 34,98 34,89 35,03 34,99 34,99 34,97 34,94	34,99 34,95 34,91 34,89 34,86 34,83 34,86 34,94 34,94	34,98 34,97 34,96 34,94 34,87 34,89 34,90 34,90 34,95	34,92 34,89 34,94 34,90 34,91 34,93 34,91 34,94 34,89	NOV 34,94 34,86 34,82 34,94 34,90 34,86 34,84 34,78 34,78	34,79 34,83 34,74 34,76 34,76 35,14 35,16 36,09 35,80

					CAS	A COURT	N/O					
(F)					Uncine: FRA	A SCHIA					(20.4)	t \
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC DIC
2 5	67,01 66,94	48,56 65,43	64,26 64,15	64,43 64,24	64,16	64,53	65,04 65,08	63,92 63,86	63,17 63,13	62,81 62,86	62,81 62,74	62,43 62,41
(1 14 17	66,77 66,34 66,42 66,23	65,22 65,06 64,89 64,78	64,05 64,02 64,08 64,14	64,03 63,87 63,70 63,89	64,21 64,22 64,25 64,28	64,70 64,77 64,83 64,88	65,89 54,76 54,64 54,47	63,80 63,74 63,68 63,64	62,97 62,93 62,79	62,90 62,91 62,94 62,93	62,67 62,62 62,56 62,53	62,44 62,47 62,49 63,90
20 23 26 29	66,06 65,97 65,84 65,75	64,70 64,59 64,47 64,38	64,32 64,32 64,40 64,46	64,11 64,11 64,13 64,14	64,34 64,38 64,41 64,44	64,88 64,90 64,94 64,97	64,36 64,24 64,07 63,96	63,59 63,43 63,34 63,30	62,85 62,85 62,87 62,78	62,91 62,88 62,86 62,84	62,49 62,46 62,44 62,47	62,88 62,67 62,11 62,37
Medio	66,35	64,91	64,22	64,06	64,29	64,80	64,57	63,63	62,94	62,48	62,57	62,52
					BOLZA	NO VICE	NTINO					
(F)		_			Bacino: FRJ	BRENTA	E ADIGE				(44,19	mam.)
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	OTU	1,00	A00	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8	41,99 41,99 43,41 42,00	41,98. 41,97 42,40 41,99	41,99 41,98 41,99 41,97	41,97 41,96 42,96 41,98	40,96 41,97 41,99 42,00	42,00 42,00 42,09 42,11	42,11 42,17 42,06 42,02	42,02 43,13 43,11 41,98	41,99 41,97 41,98 41,95	41,93 41,99 41,90 41,96	41,81 41,79 41,79 41,80	42,74 47,74 41,75 41,75
14 17 20 23 26	41,99 41,97 41,98 47,96	41,99 41,98 41,98 43,97	41,97 42,05 42,03 42,00	42,96 41,97 41,98 41,98	41,99 41,97 41,98 42,00	42,14 42,14 42,11 42,15	42,01 42,16 42,06 42,02	41,98 41,98 47,96 41,99	41,95 41,93 41,94 41,93	41,86 41,85 41,84 41,84	41,77 41,77 41,75 41,76	41,76 41,82 41,81 41,83
29	47,96 41,98	41,98 41,99	41,98 41,98	41,99 41,97	42,01 42,00	42,19 42,31	42,00 41,99	41,99 41,98	41,93 41,91	41,81 41,82	41 74 41,74	41,84 41,84
Medie	45,98	41,95	41,99	41,97	41,99	42,11	42,06	42,01	41,95	41,86	41,77	41,79
						ANDRIG						
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APIL	Section: PRA	GRU	£U0	AOÓ	SET	ОТТ	(62,57 NOV	mam.)
2	69,22	59,92	59,14	59.73	60,17	60,19	59,40	58,00	58,39	59,13	57,84	57,47
5 8 11 14 17	60,75 60,69 60,60 60,53 60,46	59,81 59,74 59,67 59,58 59,49	59,05 58,92 58,87 58,79 58,82	59,85 59,99 60,06 60,11 60,13	60,14 60,14 60,14 60,12	60,17 60,10 60,03 59,96 59,85	59,40 59,36 59,28 59,22 59,13	58,85 58,83 58,79 58,69 58,64	58,35 58,35 58,32 58,28 58,27	58,06 58,06 58,04 58,00 57,96	\$7,82 \$7,80 \$7,77 \$7,73 \$7,70	57,4t 57,36 57,30 57,26 57,22
20 23 26 29	60,36 60,29 60,23 60,10	59,38 59,32 59,21 59,18	58,97 59,19 59,41 59,58	60,14 60,16 60,17 60,16	60,12 60,17 60,17 66,21	59,77 59,70 59,57 59,53	59,09 59,06 58,92 58,89	54,50 58,54 58,48 58,42	\$8,25 \$8,23 \$8,20 \$8,16	57,93 57,91 57,89 <i>57,87</i>	57,66 57,62 57,57 57,54	57,33 58,02 58,36 58,66
Medie	60,48	59,53	59,07	60,05	60,15	59,89	59,19	58,66	58,28	57,99	57,71	57,64
					IONTICE			0				
(F)	OFN	PER	SEAT		Inches: FRA		_	400	-	~==		m s.m.)
Giorno 2	GEN 40,14	79,49	MAR 39,70	APR 40,40	MAG 39,74	39,71	1.UG 39,50	AG0 39,14	\$ET 39,27	OTT 39,30	NOV 39,13	39,06
5 11 14 17 20 23 26	40,13 40,07 40,06 40,02 39,96 39,88 39,83 39,75	39,66 39,72 39,10 39,95 39,16 39,80 39,71 39,40	39,69 39,67 39,63 39,59 39,53 39,53 39,68 39,93	40,35 40,27 40,13 39,97 39,90 39,83 39,77 39,77	39,70 39,75 39,83 39,78 39,75 39,76 39,76	39,66 39,65 39,60 39,55 39,55 39,52 39,49 39,45	39,45 39,37 39,33 39,25 39,25 39,22 39,19 39,15	39,13 39,11 39,07 39,07 29,03 38,99 38,95 39,08	39,55 39,50 39,40 39,43 39,48 39,45 39,40 39,31	39,27 39,26 39,31 39,16 39,15 39,17 39,17	39,10 39,14 39,11 39,06 39,07 39,07 39,05 39,10	39,05 39,07 39,10 39,09 39,37 40,13 40,18 40,13
29 Mediu	39,72	39,78	39,74	39,74 40,01	39,77	39,55	19,13 39,28	39,12	39,28	39,20	39,14	39,95 39,52

					D	WEVILL	E					
(F)					Booles: FR/	MENTA	E ADIGE				(59,87	7 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	55,43	54,69	54,46	54,72	34,37	54,65	54,78	34,67	54,67	54,39	54,09	53,16
5	55,38	54,64	54,45	54,87	54,58	54,65	54,67	54,67	54,61	54,37	54,09	53,05
11	55,30	54,58	54,43	\$4,84	54,59	54,75	54,57	\$4,65	\$4,60	54,31	53,89	52,96
14	55,23 55,18	54,56 54,54	54,42 54,45	54,76 54,68	54,62 54,38	54,77 54,78	54,73 54,65	\$4,58 \$4,57	54,57 54,50	54,32 54,16	53,84 53,76	52,9
17	55,11	54,52	54,63	54,65	34,57	54,73	54,57	54,50	54,49	54,16	53,69	52,8, 53,30
20	55,06	54,50	54,63	54,62	54,59	54,70	54,62	54,4B	54,49	54,13	53,52	54,3
23 26	54,94	54,48	54,61	\$4,58	54,60	54,69	34,57	\$4,45	54,49	54,17	53,40	35,3
29	54,86 54,79	54,49 54,48	54,57 54,59	54,57 54,57	54,74 54,68	54,62 54,60	54,50 54,40	54,50 54,53	\$4,47 \$4,47	54, <u>22</u> 54,17	\$3,28 53,23	55.00 54,4
Media	55,13	54,55	54,54	54,69	54,61	\$4,69	54,61	54,56	\$4,53	54,23	53,68	53,7
							-			1.		
п.						DI CALE						
P)	FEN	- man	heath.	4.00	Bacine: FR/							
Clomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	aru	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
2	34,78	34,71	34,43	34,86	34,80	34,50	34,29	34,04	34.05	33,91	33,84	33,7
5	34,85 34,91	34,67 34,61	34,50 34,53	34,91 34,96	34,77	34,46	34,29 34,27	34,03 34,00	34,07	33,90 33,87	33,87	33,7
11	34,94	34,57	34,56	34,98	34,71	34,41	34,24	33,99	34,02	33,85	33,82 33,85	33,74 33,75
14	34,91	34,53	34,61	35,63	34,69	34,38	34,20	33,97	34,00	33,85	33,81	33,7
17	34,89	34,51	34,65	35,02	34,68	34,35	34,17	33,96	33,98	33,13	33,79	33,7
20 23 26	34,86 34,83	34,49 34,46	34,70 34,75	35,00 35,00	34,65	34,32	34,14	33,99	33,98	33,82	33,77	34.03
26	34,78	34,45	34,79	34,82	34,62 34,57	34,31 34,33	34,11 34,09	34,00 34,01	33,96 33,95	33,81	33,77 33,75	34,81 34,35
29	34,73	34,44	34,83	34,82	34,53	34,30	34,06	34,03	33,92	33,76	33,70	34,13
Media	34,65	34,54	34,63	34,94	34,68	34,38	34,19	34,00	34,00	33,84	33,80	33,9
						VAGO						
(F)	CEN "	PPB -	1419	_	Incino: PR/					1		06 0.06
Glorno	OEN	PER	MAR	APIL	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2		40,83	40,38	41,65	41,49	40,48	40,54	40,13	39,93	39,83	39,51	39,32
5		40,75	40,33	42.06	41,32	40,63	40,42	40,22	40.01	39,81	39,53	39,2
11		40,64 40,58	40,33	42,38	41,23	40,62	40,49	40,18	39.95	39,77	39,50	39,25
14	:	40,53	40,33 40,29	42,38 42,17	41,18 41,06	40,59 40,54	40,37 40,37	40.08 39,94	39,95 40.01	39,72	39,48	39,2
17		40,45	40,57	41,99	41,00	40,52	40,34	39,54	40,08	39,70 39,58	39,48 39,48	J9,20 39,23
17 20		40,42	41,13	41,83	40,93	40,47	40,29	39,89	40,03	39,71	39,45	39,4
23 26		40,39	41,14	45,77	40,88	40,44	40,29	39,87	40,01	39,52	39,43	40,20
29	:	40,38 40,36	41,15 41,17	41,69 41,58	40,81 40,73	40,58	40,21 40,78	39,98 39,98	39,94 J9,88	39,66 JP,61	39,41 39,36	40,68
Madie		40,53	40,68	41,95	41,06	40,54	40,35	40,02	39,96	39,72	.39,46	39,67
F)					SPEZ Botino: FRA	ZZAPIET BRENTA I					£ 40.74	
Giorno	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	200	AGO	SET	OTT	NOV	mam.
											-	
2 5	38,77 38,71	38,37 38,35	38.27 38,25	38,42 38,46	38,40 38,45	39,00 39,00	38,96 38,87	38,42 38,41	38 46 38,46	38,43	38,34	38,74
1	38,58	38,32	38,25	38,46	38,42	31,96	38,84	34,39	38,48	38,43 34,41	36,31 38,26	38,17 38,17
11	38,59	38,30	38,23	38,46	38,42	38,94	38,77	38,38	38,47	34,40	38,26	38,74
14	38,58	38,29	38,27	38,47	38,41	38,94	38,72	38,38	38,45	38,38	38,22	38,21
20	38,48 38,46	36,30	34,38	38,46	34,40	30,91	38,66	38,39	38 44	38,40	38,21	38,11
23	38,42	38,28 38,27	38,37 38,36	38,45 38,42	38,45 38,98	38,86 38,79	38,59 38,56	38,41 38,40	38,46	38.38	38,19	38,20
26	38,41	38,27	31,36	38,43	39,88	38,71	31,56	54,38	38,46 38,46	38,38 38,35	38,18 38,18	34,29 38,31
	38,40	38,28	38,41	38,43	39,05	38,88	38,54	38,41	38,45	38,34	38,/6	34,29
29	30,713										20,72	Contract on the
	38,54	34,30	38,31	38,45	39,61	38,90	34,70	38,40	38,46	38,39	38,23	31,22

					DO	ISSOB UO	NO					
(F)					Oncino: D1	DESTRA A	DIGE				(64,40	m s.m.)
Giorno	GBN	Pés	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОПТ	NOV	DIC
2	47,98	asc.		me.	me.	anc.	47,90	48,55	49,56	49,42	48,62	47,80
3	47,87	ARC.	ANG.	AME.	860.	AUC.	47,90	48,70	49,50	49,34	48,50	HBG.
8	47.87	885.	MIR.	MBC.	MAC.	and.	47,97	48,78	49,50	49,28	48,42	8.80
13	47,85	MAG.	AMG.	Aug.	and .	AND.	48,03	48,90	49,50	49,21	48,33	8,80
TA-	ANG.	ASC.	age.	Mac.	mac.	886.	48,05	48,97	49,57	49,17	48,22	880
17	ABS.	AND.	440.	865.	860.	age.	48,12	49,12	49,49	49,08	48,16	880
20	ABG.	AMC.	and.	886.	ans.	dent.	46,18	49,19	49,46	49,03	48,11	4.00
23	480.	AUC.	mer.	MEG.	Mac.	860	48,20	49,24	49,44	48,94	48,02	890
26 29	480.	880.	600 .	auc.	BEC.	47,89	46,25	49,3L	49,42	46,34	47,89	886-
29	860,	2400 s	and.	and.	- Aprillar	47,50	46,32	49,40	49,45	48,71	47,80	8.00
Media		ates.		- Marie:	and:		48,09	49,02	49,49	49,10	48,21	

-	_												-	
BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	GEN (m)	PEB (m)	MAR (m)	AFR (=)	MAG (=)	GIU (=)	I,UG	AGO (m)	SET (m)	OTT	MOV (m)	DEC	ANNO (m)
	10. a.m.	, —,	(m)	1		\	,,	(July)	Card	(HQ)	faift	()	(40)	(m)
	_			-										
DRA TORRE E														
TAGLIAMENTO														
Triviguano	42,94	20,67	18,87	17,64	19,07	19,06	17,66	16,39	16,12	16,08	ъ.			
Mortegliano	37,04	37,38	26,71	26,13	25,66	25,53	25,77	25,30	25,23	25,00	24,51	24,03	23,66	25,41
Carpeneto	66,99	49,14	49,37	47,47	46,53	46,31	46,75	46,36	45,51	44,57	43,78	43,13	42,42	45,86
Taimesaoge	27,56	25,61	24,78	24,43	24,24	24,16	24,30	24,06	23,97	24,02	23,57	23,28	25,12	24,09
FRA TAGLIAMENTO														
E PIAVE	ŀ		1								ļ			
Morano al Tagliamento	17,58	13,69	13,90	13,69	14,06	13,82	13,42	13,09	13,02	12,99	12,96	12,95	/2,95	13,36
Pozzo Dipinto	57,01	50,53	48,32	47.00	48,50	49,45	48,32	46,17	13,02	840.	12,70	92,95	12,30	15/38
Valvanona Deligia	47,63	44,73	42,66	01,04	43,21	44,11	43,08	880.	880	860.	es.	890.	BAO.	
Velvesone	61,93	52,66	50,54			50,84	50,37		690.	MBC.	and	Bèc.	AMC.	
#evorgoano	23,65	21,68	21,86	21,65	21,79	21,77	21,77	21,72	31,78	21,73	21,69	21,64	21.75	21,72
Cinto Caomaggiore	12,13	10,49	10,60	10,5R	10,68	10,65	10,39	9,99	9,16	9,64	9,23	9,09	9,68	10,05
Villetta di Chiosa	16,27	13,99	14,20	13,99	14,32	14,28	14,15	13,70	13,63	13,62	13,64	13,57	13,95	13,92
Erecisa - Via 7 Casoni	1,35	-1,87	-1,72	-1,99	-1,56	-1,59	-1,88	-2,18	-2,66	-2,46	-2,30	-2,62	-2,37	-2,10
Previadomini	11,33		9,33	9,26	9,46	9,36	9,31	9,07	8,74	8,88	8,44	6,48	8,99	9,04
Contra	54,05	38,15	37,22	10.40	800.	mac.		36,17	MC.	0.00	880.	400.	680.	
Pasiano	18,65	17,57	17,54	17,52	17,61	17,66	17,63	17,44	17,40	17,47	17,41	17,37	17,42	17,50
Prete di Pordenose	11,08	13,00	12,76	12,69	10,07	11,95	11,87	11,45	11,11	11,03	10,68	10,85	11,16	11,51
Motia di Livegaa	7,11	5,09	5,23	5,14	5,32	5,06	5,10	4,64	4,25	4,34	4,30	11,60 4,35	11,69 4,61	4,79
Vigonovo	46,66	41,21	40,57	39,87	39,36	39,35	39,44	1,54	486	3	āso.	680.	4,01	4,12
Portobujfoli	9,97	6,77	6,31	6,33	7,11	6,86	6,85	5,76	5,05	5,93	5,46	5,18	5.74	6,11
Brugosca	18,23	13,16	12,62	12,57	12,83	12,79	12,16	11,80	11,44	11,52	11,38	11,44	12,36	12,17
Freita di Oderao	10,55	8,70	8,75	8,74	8,84	8,55	0,10	7,55	6,77	7,17	7,16	7,12	7,36	7,91
Oderzo	12,25	9,76	9,96	9,62	10,05	9,78	9,64	9,41	9,21	9,52	9,30	9,29	9,70	9,62
Restignit	10,66	8,95	0,85	9,16	9,10	9,07	8,85	8,10	7,82	7,76	7,77	7,76	8,30	8,46
Ponts di Piave	11,49	\$,50	8,60	8,55	9,24	8,34	8,44	8,06	7,89	7,99	7,74	7,45	7,69	8,21
Tazze di Fieve Mareno di Piave	39,25	31,02	11.45	20.60	20.70	400.	636	886.	anc.	ANC	MEG.	MING.	ans.	•
Mareno di Piave	36,15	32,47	31,40	30,60	30,70	90,18	31,97	31,42	31,17	30,47	•	*	*	
PHA PLAVE E BUENTA														
Venezia Lido	6.37	1,33	1,26	1,20	1,30	1,34	1,17	1,10	1,05	1,07	0,96	0,88	0,88	1,12
Manorada	29,17	26,51	25,97	25,64	25,78	36,14	25,29	3	840.	anc.	836	Ami:	UJG.	1,14
Vorago (ex Saltere)	30,23	15,45	24,99	24,65	24,74	34,91	25,21	25,20	24,75	24,59	24,21	23,62	23,24	24,63
Moglisso Venero	8,47	5,59	5,41	5,73	6,56	5,84	5,71	5,41	5,44	5,78	5,23	5,15	5,31	5,60
Marghers (Chirigongo)	2,57	0,43	0,61	0,34	0,39	1,00	0,48	0,44	0,18	0,38	0,19	0,15	0,38	0,41
Malcontenta	2,45	0,51	9,68	0,56	0,54	0,48	0,30	-0,13	-0,65	-0,64	-0,62	-0,56	-0,09	0,02
Castagnale	29,67	19,64	19,25			19,06	19,25	19,62	19,86	19,95	19,37		Abc	
Museno (Ca' Rossa) Scorzò	49,25	25,06	24,48	23,90	23,76	23,86	24,21 .	24,96	25,69	25,51	24,80	24,08	23,63	24,49
Stirring.	14,02 38,20	12,45	12,44	12,47	11,53	12,28	12,15	11,71	11,43			11,74	12,13	12,05
Budoeru	33,26	23,93 30,69	23,49 30,60	30,50	30,55	30,56	30,56	23,75 30,59	24,31 30,74	24,49	20,83	30.66	30.47	20.54
Vedelago	45,35	31,53	50,00	AME:	MAC.	MC.	30,30		31,49	30,86 31,69	30,74 31,53	30,66	30,57	30,64
	~,~			-			_		31,47	21,07	21,23	31,26	•	

Castelfinno Versito	BACING E	Quette dat torresso	CIEN	FB.	MAR	APR	МАО	GIN	LUG	A00	SET	от	NOV	DIC	ANNO
Barcon	STAZIONE	05 6.00.	(m)	(m)	(m)	(111)	(140)	(911)	(111)	(m)	(111)	(m)·	(m)	(m)	(m)
See	FRA PIAVE														
Castelline Cas	Berson.		· ·	'		880.		- 1		33,84	34,08	11,92			
Custaling of Code C		-	, ,	, T	, , ,		, T	7	, , ,	' '	· ·	· '			7,34
Villanospo							_	32,62	_	'					34,52
Abhasin Planeni Abhasin Planeni Abhasin Planeni Ashasin Planen	_	-	' '	- 1						' '	'	, ·	· '	l ' l	_
Marenage 35.48 27.66 27.56 27.78 27.81 27.91 27.00 27.61 29.01 2			· ·				'	· '				. ,		'	
Boat Areas Marcesina (Negherio) 31,05 20,05 20,06 21,07 20,05 21,00 20,07 20,05 20,00								,	+.	4		, .		. ,	
Campo Sas Martine 25,98 21,37 20,75 20,45 21,00 20,47 20,40 20,07 20,40 20,02 19,99 19,12 19,76 25,04 23,06 20,00 20,00 25,04 23,06 23,04 23,06 20,00 25,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04 23,06 23,04	_		, T		· '	'	· ·		_	'	· '	_			,
Paviola 29,29 26,42 25,97 26,18 26,99 25,96 25,74 25,38 25,18 25,15 25,02 25,00 25,34 25,86 26,00 26,0								, ,	_ , .			_ , ,			_
Rofatornilla 37,19 a46, 600	•			'			-	· ·	'	'	· '		· '		-
Cittadalla (1,0) 41,25 2, am.					_	, i		-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-				
Roak (Borgo Touchi)		1												*	
Permo Restorchico			· '									_			
Pouno Campagnolo Carrigillano 65,99 67,49 65,02 65,65 65,02 65,46 66,02 66,45 65,03 63,78 64,84 65,04 65,71 63,71 63,71 63,71 63,70 65,15 FRA BRENTA E ADIGE Consistence (Via Beechi) Geom. 30,72 29,37 29,37 29,38 29,32 29,53 29,53 29,54 29,53 29,54 29,53 29,54 29,14 29,15 29,00 29,53 29,14 29															_
FRA BRENTA E ADIGE 29,97 27,47 27,44 27,51 27,53 27,53 29,14	•								,				A. Date		# 10g
FRA BRENTA E ADIGE Censissano (Via Besechi) Geom. 30,72 29,37 27,44 27,51 27,53 27,38 27,32 27,25 27,12 27,19 27,10 25,83 27,20 27,23 29,24 29,14 29,15 29,00 29,59 29,14 29,14 29,15 29,25 29,25 29,25 29,25 29,25 29,25 29,25 29,25 29,25 29,25 29,25 29,26 29,26 29,26 29,27 29,27 29,28 29,27 29,28 29				45.47	- 1	- 1	66.00				64.54		63.71	63.70	65.15
Command So,72 29,37 29,28 29,52 29,63 29,24 29,15 29,00 29,53 29,14 29,14 29,34 29,25 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,25 29,25 29,24 29,25 29,25 29,25 29,25 29,24 29,25 29															
Committed Social State Social	Contents Offe BeachD	20.07	17.47	27.44	27 51	77.00	27.28	27 92	27.25	27 12	77 19	27 10	m M	27 20	27 27
Camananie - Possoleones 15,43 49,29 49,34 49,56 50,10 50,22 50,23 50,2			' '			!			_ ,		- •-			,	29,29
Certrágrasso (Pozza Calonia) 45,00 0,00 0,02 40,17 40,23 40,16 40,33 40,34 40,17 39,71 39,29 39,29 40,05 35,74 34,33 34,14 34,33 34,62 34,66 = 34,91 34,63 34,64 34,32 34,35 > Burnha (ex Calonaga) 39,81 38,34 38,36 38,39 38,42 38,34 38,39 38,40 38,39 38,43 38,32 38,42 38,35 > Crostara di Nove 79,45 68,22 66,47 65,79 66,22 66,65 67,47 66,23 65,70 64,39 65,89 64,77 69,87 65,86 66,12 66,25 66,25 67,47 66,25 65,20 64,90 65,35 64,37 65,86 66,12 62,57 62,02 64,80 65,70 64,90 65,35 64,37 63,86 66,12 62,65 63,65 63,40 63,77 64,15 63,64 63,90 64,64 63,77 64,15 63,64 63,90 64,64 64,90 65,70 64,90 65,35 64,37 65,86 66,12 64,80 65,20 64,90 65,35 64,37 63,86 64,37 63,86 64,37 63,86 64,90 65,30 64,80 65,30 64,80 63,77 64,15 63,94 63,90 64,80 65,10 65,70 64,90 63,77 64,15 63,94 63,90 64,80 64,80 65,10 65,70 64,90 63,77 64,15 63,94 63,90 64,80 64,80 64,80 64,80 64,90 64										,					
Casse St. 74 34,33 34,14 34,13 34,62 34,66 = 34,91 34,63 34,64 34,32 34,35 >												. , .	. , .	*****	-
Burchs (ex Calourga) 39,81 38,34 38,36 38,39 38,42 38,34 38,39 38,40 38,39 38,43 38,32 38,37 38,42 38,38 79,45 68,23 66,47 65,79 66,22 66,65 67,14 65,70 66,23 65,20 64,98 65,69 64,71 69,87 65,81 66,12 66,35 67,47 66,23 65,20 64,98 65,55 64,37 69,66 66,12 66,12 66,13 61,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,13 51,14 51,											· ·	· '		,	
Crossers di Nove 79,45 68,22 66,47 65,79 66,22 66,65 67,14 65,70 64,33 64,89 65,69 64,71 69,87 67,24 65,95 66,38 66,85 67,47 66,23 65,20 64,98 65,35 64,37 63,66 66,12 76,08 66,97 65,54 64,59 64,80 65,10 65,70 64,97 64,04 63,77 64,15 63,54 63,00 64,64 09,1010 (ex Colombura) 33,14 33,66 33,45 32,63 32,64 32,44 32,27 32,03 32,22 32,25 32,13 32,17 32,18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1			,		. ,			38.39							38,38
Cam Regisario 91,83 69,67 67,24 63,95 66,38 66,38 67,67 66,33 65,20 64,98 65,35 64,37 63,66 66,12 Poznoleona 55,50 51,47 51,28 51,60 51,33 51,38 52,15 \$2,28 51,92 51,01 50,78 30,70 50,84 51,38 64,87 65,66 66,97 65,54 64,59 64,80 65,10 65,70 64,97 64,04 63,77 64,15 63,54 63,00 64,61 Gajarigo (ex Colombera) 33,14 33,66 32,45 32,63 32,63 32,44 32,47 32,77 32,03 32,28 32,32 32,25 32,13 32,17 32,36 Galaro Vientino 36,14 35,39 35,24 35,57 35,65 35,08 35,19 34,90 34,89 34,94 34,91 34,83 35,15 35,13 Gasaro Vientino 44,19 41,96 41,96 41,97 41,99 42,81 42,06 42,01 41,05 41,86 47,77 41,79 41,96 62,57 62,					'							,		63,87	65,81
Possoleons 55,50 \$1,67 \$1,28 \$1,40 \$1,33 \$1,38 \$2,15 \$2,28 \$1,92 \$1,01 \$0,78 \$0,70 \$0,34 \$1,38 \$2,05 \$2,00 \$		1			,		, , ,) '		'		63,66	66,12
\$containle		- 7			1 1		,					,	, ,	50,84	51,38
Breamarvido						' '	'					64,15	63,54	63,00	64,68
Bressanvido	Gujenigo (ex Colombera)	33,14	33,65	32,45	37,63	33,64	32,44	12,27	J2,0J	32,28	32,32	32,25	37,18	32,17	12,36.
Cana Schiavo Bohano Vicentino Randrigo Randrigo Robino Conte Otto Page 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	54,87	53,44	53,31	53,34	53,37	53,33	53,79	53,68	53,72	53,39	53,37	53,27	53,34	53,46
Bobsano Vicentino Sandrigo Sandrigo Sandrigo Monatorilo Conte Otto Durville Rota di Caldiaro Vago Spexmoletra 44,19 41,90 41,90 41,90 41,90 41,97 41,99 41,97 41,99 42,81 42,06 42,01 41,95 41,86 41,77 41,79 41,79 59,89 59,89 59,19 58,66 58,28 57,99 57,71 37,64 59,89 59,87 59,	Quinto Vicentino	36,14	35,39	35,24	35,37	35,45	35,00	35,19	34,98	34,89	34,94	34,91	34,83	35,15	35,13
Sandrigo 62,57 68.48 59,53 59,07 60,05 60,15 59,89 59,19 58,66 58,28 57,99 57,71 57,64 59,05 Montionilo Conte Otto 40,64 39,96 39,78 39,74 48,68 39,76 39,57 39,28 39,07 39,41 39,22 39,10 39,52 59,87 58,13 54,55 54,54 54,69 54,61 54,64 54,54 54,55 54,23 53,68 53,77 54,44 68,68 68,61 54,69 54,61 54,54 54,55 54,54 54,53 54,23 53,68 53,77 54,44 68,68 68,61 54,69 54,61 54,54 54,55 54,55 54,55 54,54 54,55 54,54 54,55 54,55 54,54 54,55	Case Schievo	72,45	66,35	64,91	64,22	64,06	64,29	64,80	64,57	63,63	62,94	62,88			63,98
Montionile Cente One Discrible Discrible Sp.87 98,13 54,55 54,54 54,69 54,61 54,69 54,61 54,54 54,53 54,23 53,68 53,77 54,44 54,53 34,94 34,68 34,38 34,19 34,00 34,00 33,84 33,89 34,37 34,85 34,54 40,53 40,68 41,95 41,06 40,54 40,35 38,70 38,46 38,39 38,23 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40 38,46 38,39 38,40	Bolzano Vicentino	44,19	41,90	41,98	41,99	41,97	41,99	*					- '	, ,	41,96
Durville 59,87 58,13 54,55 54,54 54,69 54,61 54,69 54,61 54,54 54,53 54,23 53,68 53,77 54,44 Rota di Caldiero 9,991 34,85 34,54 34,54 34,68 34,34 34,68 34,38 34,19 34,00 34,00 33,84 33,80 33,99 34,35 40,54 40,54 40,54 40,35 38,70 38,46 38,39 38,22 38,44 1,95 38,46 38,70 38,46 38,39 38,22 38,44 1,95 38,46 38,70 38,46 38,39 38,22 38,46	Sendrigo	62,57	69.46	59,53	59,07	60,05				l '	1 '	-			59,05
Rota di Caldiaro Vago 47,98	Monticello Conte Otto	'	l '					. ,	,						39,54
Vago 47,98 = 40,53 40,68 41,95 41,06 40,54 40,35 40,02 39,98 39,72 39,46 39,67 a 40,76 38,54 38,30 38,31 38,45 38,61 38,98 38,70 38,40 38,46 38,39 38,23 38,46 38,59 38,22 38,46	Durville	'	l '					· '	l '	l '				,	54,46
Spezzapietrs 40,76 38,54 38,30 38,31 38,45 38,61 38,90 38,70 38,46 38,59 38,23 38,46 IN DESTRA	Rota di Caldiero		34,85								_ " .	l '	_		34,32
IN DESTRA	-		_						,			,		,	
IN DESTRA ADIGE	Specimpletrs	40,76	38,54	38,30	34,31	18,45	38,61	36,56	35,70	30,40	38,46	39,39	34,23	56,22	35,40
Dossoburno 64,40 = asc. asc. sec. sec. = 48,09 49,02 49,49 49,10 48,21 = =											AD 10	40.40	AR 71		

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa mares cesorvati durante l'anno sella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orazio in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per cisacus, mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli astrumi;
- b) i valori degli estremi (alta s bassa marea)
 espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alte e basse meres

per ciascuna decade;

d) la modia monsile delle altezzo di alta e bassa

Le altezze di maras riportate nelle tabelle soao riferita allo pero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ed una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamenta i valori massimi ed i valori minimi

Mese Gennuio

Аппо 1983

	AL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BA	SSA		Al	TA	BA	39A
	oga.	ellezza	tien	alterna		OFE	alteran	OFE	alterza		om	altezen	ONE	alterza
	0:30	47						2:00	-12		4 10	30		
I , I	10.44	46	5:35	-1	11	1:05	41	36 4D	- 60	21	14.05	45	9 20	4
1	10:55	46	18.20	-57	"	21.10	20	15.40	-60	"	14.25	_18	21 10	-2B
			10.20		1	21.10	- 40			1 1			er in	-20
	1.15	49						3:15	-10	1 1	4:40	34		
			6.35	-3	1	8:40	37						13:15	17
2	11:55	46			12			15 50	-60	[21]	14:15	-15		
			19:00	-49		22 55	27			1			20:45	-35
	1.35	45			1			3.50	- 5	1 1	5:25	52		
	1.00	72	7:00	3	1	9:20	40	9.50	-	1 1	3.43	- 32	13:40	-31
3	12:35	37			13			16:30	-57	23				
			19:30	-42		23:40	36]				
					. !					łΙ				
	2:25	41	7.44	-		10.15	- 40	4.30	-3	1 1	5.35	49	14.76	6,
l al	12 35	30	7:55	-2	14	10:15	48	17-00	-47	34	21 30	17	14,30	-51
"	14.33		20:00	-28	"	24:00	48	17.00	-41	1"	81 100	- "		
										1 1				
	3:35	43			1			5-05	0]			0:35	
			9.50	3		10:40	57		- 10	l	6.30	42	1415	40
.5	14:00	14	01.10	20	15			17.35	-40	25	21.20	20	14.10	-52
			21 10	-20	1					1	21.30	29		
	4.10	41			1	0 10	50		1	1 1			2.20	3
1	1.12	-	10.55	-11	1		1	5 20	4	1 1	7:55	37		
6	17:00	-2			16	11:05	64			36			15.25	-57
			21 20	-10				18:55	-35		22:00	33		
	4 ==				1	0.00			-	1			2.10	14
	5:00	45	13 20	-15	1	0:20	38	5.25	7	1	9:05	40	3 10	-14
,	19.30	10	13 20	*17	17	11:25	60	1.2	<u> </u>	27	P.40		16.15	-65
`	11.00		23.40	1	1			18:35	-34	1	22 45	36		
lj j]					1				
	5.15	40			1	1.35	46	4 - 1		1			3.50	-10
_	21.15	22	13 55	22	15	11 45	56	6:15	20_	28	9-40	56	16:50	-67
•	21:15	23	1		1"	11 43	-	19:00	-24		23.35	43	10.50	-park
			1		1									
			1.20			2:15	65						4:35	-5
	7:25	37						7:55	24		10:25	63		
,			14.50	-33	. 19	12.45	52	10.00		29		1	17:20	-65
	21 10	20	-					19:20	10	1				
		1	1.45	-8	1	2.35	54	 		1	0:20	34	1	
li l	7:25	38			1			9:25	1.5	1			5:15	-2
10			15.20	-52	30	13:20	27			39	10:45	62		
	21:40	20		-	-			19:45	-29	-	-	-	17:40	-46
		1		1	1	—			4	1	0:40	67	t -	
		I doco	de 7,3	1							51.10		7:00	10
	344	edic II doca					سبب خالمارة	الباة عائد		31	11:50	48		
		III dec											19:25	-50
					I	ì						Í	1	1

Mese Febbraio

	AL	TA	BA	SSA		Al	TA	BAS	ESA		AL	JA 1	BA	ABB
	om	aitezza	QFS	olivate		dani	ahema	om	alterza		оги	alisteta	crea	allezza
[2:05	64						4.50	18	1 1	3:35	49		
II . I			7:25	-14		10.40	70			ا ا			13:35	-5
1	12.10	49	10.00		n	20.55		16:05	-7	21				
1 1			18:55	-38	1	22:55	77		-	1				
	2:00	74	-					4:35	- 6		5.25	56		
l i	2.00		0.20	15	1	10:40	181	7.00					14:05	-32
3	12:00	34			11			17.50	-14	122	22.40	. 22		
			18:45	-34		2310	50							
														- 45
	3,30	47	0.40			10.16	O.F.	4 10	3		6:45	26	1:45	18
3	13 20	10	9:40	-4	0	10:15	95	17:35	-22	23	0:43	,10	14.40	-53
*	13 20	40	17:30	-14	15			17:33	*44	1 ~∣	21 35	25	64.40	-33
					1					1				
	3.15	63			1	0:05	- 6L			1			2:20	-1
			10:25	-15				4.30	37		8-05	38		
4	17 20	12			14	10.40	76			24			15:00	-66
			20:00	5	1			17.55	-34		21:40	36	_	
	1.00	44			1	1.44	-			-			2.66	10
11	3:00	44	10-20	-17	1	1 (5	71	7:00	13	1	8:30	39	2.55	-10
5	10:25	30	10 20	-11	15	11.35	50	7.00	13	25	8.30	-"	15.35	-67
1 "	40.22	-	22.35	-26	1	71.55		17 40	-22		22 30	40	15.05	1
					1					1				
IJ I	7 55	68]	1 15	36						4:00	-20
1			14 50	7.6				7.20	5		9 30	40		
6	20:00	6L			16	13330	.56			26			16.10	-60
					1			17 55	-20	1	22:50	45		
			1.20		1	0.66	75			-	_		4.40	22
li l	7:25	73	1.30	23	1	0:55	1/3	7 20	-4	1	10:40	49	4 40	-22
7	F.Med	1,5	15:20	12	17	12:45	39	1 400		27	10.40	1	17:10	47
	20 20	48			1			18 45	-16	1	23 25	53		
					1					1				
			1:00	22		0.55	38						5 30	-32
	7:00	80				40.00		8 35	-10		U 15	38		
∥ • ∥	22.00	44	15:30	-4	18	13:30	24	10.10	-15	28	24:00	53	17:30	-50
	22:00	46		 	1			19:10	-13	1	2400	13		
			1:45	39	1	2.55	34			1				
	7:15	69	,		1			1-45	-6	1			1	
9			15 50	-17	19	14 20	30			29				
	22:40	59						19:55	-14					
					-								-	
	D. 44	70	3.20	33	1	3:15	53	0.50		1				
10	B:35	70	15.55	-16	20	14-05	23	9:50	-	30				
."	23 15	73	13.33	-10	1"	17.00		19.10	-2	1 "				\vdash
	20 10	,,,,	1		1			12.14	-	1			1	
					1					1				
		I decad												
	Me	die II dece					Media mea	alio 20,3		31				1
		III deo	ado 5,0											
II I					ı	1				1	i	l	;	

Mese Marso Anna 1983

	AL.	.TA	BAS	BIA		Al	LTA	BA	##A	Г	AL	.TA	BA.	SSA
	066	altazza	000	shram		oca	allagge	om	altezan		000.	Abstan	OPE.	alterna
			6:15	-30	1			3:25	-16	1	0:50	44		
	11:05	40	40.40		١	D:55	30						10:05	-14
1			17:55	-37	ıı.	21.55	37	15.25	-43	21				├─
					1	A1 .33	37		 -				\vdash	 -
	0:30	58			1			3:45	-19		0:05	42		
			6.45	-23]	9:25	35						11:05	-6
1	11:40	33	18 20	71	D	40.44	**	16:00	-44	23	20:05	56		
			14 20	-31	f	22-40	35	-				<u> </u>	-	
	0:50	43			1			4:05	-23				12:45	-9
			7:10	-35		10:05	41				20:20	57		
3	12.50	19			D			16:25	-55	מ				
			18.15	-27		23:00	35	-						
	1:00	39						4.35	-28				2.35	23
			8:20	-25		(0.20	40	423	- 24		7:05	42	2.33	43
4	13:20	6			14			16.50	-59	34			13.55	-9
			18:40	-23		23.25	44				21:00	76		
- 1	2.10	33						8.66	71				4.44	
H	210	33	9:00	-26		10:55	46	5:05	-21		8:00	B6	1:55	38
	13:40	1	7.00	-20	15	10-27		16.50	-30	25	8.00	80	15:25	-6
			18:50	-16						-	21.35	75		
-					Į									
- }	2:00	33	***			0:05	74						2,45	28
6			9 10	-15	16	11:40	67	5.55	1	36	8.30	92	15.75	-8
7					"	11:40	- 0,	17 15	-10		21:40	98	15.35	
Ì						23:05	77	-	- 4-					
	1:00	27											4 25	7
,	21.20	44	13 35	-23		11 44	Am.	6.15	-17		9.35	69	10.00	
1	21.10	23			17	11:45	34	17.30	-21	27	22 20	99	15.50	-18
Ì		-				24:00	39	11.50			20 00			
- [2.10	9									4:40	<u> </u>
_ [5:00	13						6.45	-37		10:20	68		
• }	21.76	25	13:35	-32	10	12:55	29	19.70	764	28	22.50	07	16 15	-1
1	21:00	- 43						14:20	26		22.50	97		
ŀ			2.25	-3		0.40	4)		-				4:55	4
	7/25	14						7.30	-33		10:40	106		
•			14:15	-32	19	10 25	26			39			17:00	17
-	21:25	30		-				14.25	-25		22.40	76		
ŀ			3.20	-6		1:00	52						5:20	-19
ŀ	7:45	18				- 1		7-45	-21		11 10	67	5.23	-11
10			14:55	-41	20	13:10	15			39			18:05	-7
	21:45	33						18:00	-6		23.25	49		
-													E.40	24
		l' decade	2,4								12.10	56	5:40	-24
1	Med	ile II docad					dodia mea	ale 15,2		31			18:00	-13
- 1			de 35,3					-						

Mese Aprile
Anno 1983

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BAS	ISA		ĄĹ	.TA	BAS	SSA
	om	alterna	ore	alteran		depa	alterna	ora	alterna		OPA	alteran	om	alteria
	0:10	72			1			4.10	-15				0:15	. 16
			100	7]	9:30	48				4:30	24		
1	11.10	59			լոլ			15.25	-23	21			12.15	-23
			17:15	9	ı	22.20	77				19.20	49		
	0:35	85			1 1	_	-	4:30	-2	1			1:20	30
	0.33	- 65	8100	28	1	9:55	58				6.50	51		
3	12:00	50			12	7,00		16.10	-13	22			13:05	-21
_	1 -	-	18:15	25	1	22.25	74			1	20-55	59		
					1									
	0:40	77]			4.55	-25				3.25	12
			#:55	1		10:45	52				7:45	37		
3	15:10	46			D			16.35	-9	13	4. 44		14:20	-21
			17:35	40	-	22.55	75				21:00	70		
	1.00	700			-			4 44	24			-	3.40	-9
	1:00	72	U:40	6	1	12:00	45	5.45	-36		9:10	42	3.40	-7
4	23:40	57	4.40	-	14	14.00		17:10	-8	34	5.10	72	14:45	-20
1	20.10				1 "	23:05	55				21.15	81		
					1				Ī	1 '				
			8.40	14	1			5.50	-4J]			4:15	-28
]	12:05	51_]	9.35	44		
5	19:30	52			15			17.45	-12	25			15:15	-10
					1	23.30	48				21:25	75		
1			7 17	- 15	1		-			-			4.14	
	0.14	-	4:40	16	1	10.75	41	6.20	-39	1	10:35	50	4:15	-30
6	7:35	24	9:00	22	16	12.35	41	18-05	-18	36	10:35		16 10	-4
"	10-15	26	12:30	11	1 "	24-00	46	. 10 40		1 **	21:40	74	10.10	
	20:20	62	10.00		1					1				·
					1			6:55	-26]			4:50	-32
			2:25	19		12.55	32				00:11	57		
7	7:45	48			17	<u> </u>		18:00	-3	37			16.25	-3
			13.30	13	1	<u> </u>				1	22:20	68		
	20:15	67	4.00	1.0	1	0.15	53	-	1	1		1	5 10	-32
	7:55	49	2:00	14	1	0-15	33	7:50	-18	1	11.30	51	310	-34
	3:33	77	14:25	-2	10	16.30	24	, 30	-11	28	111,54		17:00	-7
_	20:55	55	1		1 -	10.04		18 35	26	1	22:40	66		
										1				
			2.45	- 6]	0.35	34						5.35	-28
	B:30	47						1.30	-1		12.15	46		
9		-	14:50	-16	19	22 10	62		-	29			17:20	4
	21.30	57			{	<u> </u>		-		1	23.20	64		
			2.25	-	-			11 1K	-14	1		-	6:10	-26
	W:55	97	3.35	-1	1	18-25	41	11 15	-74	1	12.35	42	6:10	-20
10	1255		15:25	26	20	14.72	41	-	1-	30	1233	-	17:45	9
	21:55	63		1	1					1	23.25	67	1	
					1			Ī		1				
					1					1				
		I deced	la 32,	.8										
	Me	die II dece					Media mea	ollo 24,6		31				
		III dee	ide 21	.\$										
					I	1				I	ı	1		I

Mese Maggio
Anno 1983

	AI	.TA	84	ASA		Al	LTA	3A	55A		AI	.TA	BA	S5A
	004	alterate	OPE	alterza		Oppo	ohexas	065	alterna		OTE	eltezza	om	alterna
			6 35	-20	1			4.15	-14				2.50	LO
	13 10	51				10:10	59				8:00	22		
1	02.10	71	17:15	38	11	01.00		15:25	0	31	-5.45		12:25	-7_
	23:10	71			ł	21.30	98		-		19:45	81		
			7-40	-10	ł		-	4:30	-24		-		3.30	0
				-10	1	10:20	49	4.50	-24		8:00	33	3.30	-
2	23.50	49			ш.			14.55	ı ı	22			13 10	7
						21:50	75				20:00	106		
			8.15	-16				5 45	-32				3:20	-5
	49.95	10		-		11.45	52	1000			8:55	46	40.5	4.0
3	17:25	48			13	22.35	79	16.50	- 4	23	20.25	0.4	13:15	12
					1	22.33	139			.	20:25	94		
			9:00	-10				5:40	-39				3:40	-22
	18.25	53			1	12.15	54				10:10	49	4112	
4					14			17:00	- 8	24			14:15	20
						23-05	70				21.20	91		
			10.00											
			10:30	-4		10.10		6:20	-36		41.44	45	4:05	-20
5	19:05	51			ES	13.10	57	17.30	20	25	11:35	57	16.10	54
"	19:00	31				23.30	69	17.30	مع		21.20	81	15.30	33
						2.50					81.80			
			3:20	9				6.50	-29				4:40	-33
	6:00	13				13:05	63				(1:30	62		
6			12.10	-9	16			18.35	36	36			16:00	22
	19.20	54				24:00	60				21:50	73		
			2.14	-				7.45						
	7:15	26	2:15	3		15:20	45	7-15	24	.	13.46	58	4:50	-29
7	7 13	20	13:05	-9	17	13.80	43	19:25	31	27	11.45	26	16:45	1.8
	19:55	54	45.00	-				17-25		-	22:15	58	10.45	14
			2.30	0		0:10	49						5 25	30
	\$:05	42						9-25	-12		12:05	54		
			13:40	-1	19	17:10	45			28			16:55	16
	20:25	80		,				22.30	34		22 40	68		
			3-25	8		2:00	37						5:45	-24
	8.25	53	9.23	•		4.300	31	11.45	-10		12:35	42	3,43	-24
9	4.80		14-15	-10	19	18:05	56	711-47	-10	29	4 80-07	76/	17:45	20
	21 10	75	- 10			7					23:15	59	2.0.40	
			3 50	-14				0:50	28				6.30	-25
	9:35	52		-		3:00	29				13:35	36		
10	Br. def	67	14:45	-5	29	20.00		11.50	-20	30	77.7		18:00	20
	21:35	87				19.15	58				23:35	55		
													7 10	-21
		I decade	25,	0							14:45	36	, 10	-,248
	Med	lio II decad					Media mea	ilo 27,4		31		_	19:00	24
		III deca	de 29,	5						l	24:00	46		

Mese Giugno

	AL	TA	BA	SSA		AL	.TA	TA:	SSA		AL	TA	BA.	SSA
	क्षा	altesta	desk.	alectes		oca	altezzo	om	altezza		OHF.	alterra	DOL.	alterna
1			7:25	-26	1			5.15	46	1			2:50	-24
[16:10	35				11.50	42			1	9:00	24		
1			20-15	29	13			16:35	-4	21			13:30	10
						12.30	79			i	19:20	57		
								0.44						
	0:15	35	0.00		-	10.00		5.55	-54	ı	10.10	700	3:50	-33
١. ١	15.00	10	8:20	-18		12:20	40	14.45	-	12	10:10	36	14.46	11
3	17:00	42			13	22:35	69	16:45	3	"	20:40	50	14:45	111
					1	22 33	47	_	-		20.40			
1			9.00	-18	1			6.20	52 .				3:45	-40
	18 10	38	7 50	-10	1	13:00	40	7.07			10:35	45		
3	10.10				ia.			17:40	12	23			15.35	
					1	22:40	.54			1	21:05	58		
1]									
			10:50	-19				6:40	-46				4 15	-42
	18:40	40				14.40	44.				10.50	46		
4					14			19.55	30	34			15:50	8
											21:35	59		
					ł			_		1				
			1:40	-5	1	0:15	46	0-1	*		****		4:45	-36
١. ا	6 10	10	10.00		١		44	7:25	1-40	'	11.35	42	10.40	
8	10.40		12:00	-14	15	15 20	\$5	10.00	4.00	25	00.07		16:40	It
	19:30	50			1			19:40	17	1	22:05	59		
		_	2.20	-10	1	1:05	41			1			5:05	-38
l I	7:40	24	2.20	-10	1	100	71	8.10	-35	1	12.15	42	3,00	-36
6	7.70		12:50	-10	16	15 20	46		7.	36	10-10		17:00	9
-	19:35	60			1			21.30	- 6	1	22.30	60		
					1					1				
			3:05	-13	1	0:55	22			1			5.40	-37
	8:40	30]			\$:00	-27	1	12:55	46		
7			13.40	-16	17	17:20	42			27			17:40	13
	19:35	63								1	23.00	58		
					1					1				
			3:10	-36				0.30	7	1			5:55	-34
_	R:40	30	40.00			6:00	15	44.45	-		13:35	48	40.00	
•	20.20	2.4	13.55	-12	LSF	18.00	53	11 10	-7	28	23.30	55	18:00	27
	20.30	56			1	18:00	3.5			1	23.30	37		
			3:40	-41	1		-	0:55	-3	1			6.30	-23
	9:50	38	2.70	7.	1	6:55	22	1	-	1	14:00	50	0,24	
9	- 120	1	14.55	-6	19			11.50	-4	19		*	19:00	21
	21:05	62			1	18:20	65			1	23.50	45		
					1									
			4:15	-46]			1:45	-15]			7.10	-26
	10:25	36				7:35	22				14:25	57		
10			15:25	-4	20			12.30	-2	34			20:20	21
	22:00	68			1	19:00	61			-				
					-					1				
		P.demail	l- 10											\vdash
	B.d.	i decad					Madia mas	- 15.4		24				\vdash
	200	die II decs III decs					Media men	10,4		31				\vdash
			**											\vdash
' '						,				•	•	1	,	, ,

Mese Luglio

Аппо 1983

	AL	TA	BA	SSA		Al	TA	BA	8SA		AL	.TA	BA	SSA
	om	alterna	one	all retains		***	eliezza	965	alastra		OFF	alterna	OCE	siteres
	1:00	42						5:20	-49				2:40	-14
			7:25	-11		12-00	52				9:30	34		
1	14:50	52			11	_		17:20	4	21			14:00	13
			21 10	22		23:00	60				20.30	61		
	l:20	34			1			6.15	-46				4:20	-21
	L-and		8:35	-12	1	12:55	50	0.13			10:40	40	4:20	-11
3	16:00	43	0.00		12	12		10:10	4	23	10.40	70	15:10	12
			22.20	13	1	23.40	42			-	21 15	61		
													-	
	2.30	22						6.45	-44			تسلا	4,15	-34
			9:20	-9		13.30	53				11:00	50		
3 .	17:30	45	24.00		n			18:40	12	13	A		15:40	14
			24:00	9				_			21 15	- 68		
	4:40	17				0:25	58						4,30	-36
	1112		10:30	-3		- 4185	- 30	7:40	-34		11.25	57	7,20	-90
4	11:20	51			и	14.15	48			34			16.15	34
								19-20	13		21:45	68		
			2:00	-3		0:35	42	2 - 2					5:05	-36
	7:00	20	11:10	-		14 20	**	7:55	-35		17:00	53	470.14	48
- 6	19:00	61	11:30	-2	15	15.20	54	21 10	7	25	22.25	55	17.15	13
	13.00							24 10	-		44.43	33		
			2:35	-22		1-05	22						5 25	-40
	8:05	26						0:15	-22		12.25	55		
6			12:50	-4	16	15.45	57			36			17:45	4
	19:05	69						73:00	2		22:45	54		
			0.00				-							
	W:05	28	2.50	-32		2.10	- 6	8:55	-2		12.25	5l	5.35	-36
7	6:00	24	13 10	4	17	16.30	52	437	-4	27	12.23	31	16:00	4
1	19:40	67	10 10	_	"	10.50				- 3	23:35	53	20.00	
			3.25	-39				0.25	-8				6:20	-31
	10:10	37				4:00	15				13:05	48		
•	90.40	**	14:40	12	18	12.20		10:30	12	75	81.00		18:25	
	20:40	65				17:30	49				24:00	55		
			4.15	-52				1.30	-10				6:40	-25
	10:55	45	4-19			8:00	26	120	-14		13:50	51	0.40	
9			15:40		D			12:40	10	29			19:00	11
	21.30	64				18:30	47							
	** ===	70	4:35	-34		# ±0	44	2.10	-18		0:45	4.5		
10	11.20	. 53	16.25	4	20	8:25	33	13.25	7	30	13.50	46	7:30	-31
10	22:00	63	10.25	-	-	19:35	57	13.43	,		13.30		20:10	7
		_				11 = 1							20.10	· · · · · ·
											1:00	31		
		I decad											7:10	-20
	Mo	ilia II deces				,	delis mes	ilo 18,9		31	15:00	52		
		III deca	de 20,	9						1			21:05	7

Mese Agosto

	2:00 25 15:50 57 3:00 28 17:10 67 4:40 22 17:00 55 18:40 66		BA	SSA		AL	.TA	BAS	88A		AL	TA	BA	SSA
	908	alterna	DOL.	alterna		core	altezza	den	alterna		depti	n/ket/2n	deal	altegga
	2:00	25			1			6:20	-44				3:35	-35
			7:30	-3		13.10	61				10:15	48		
f -	15.50	57			11			18:45	4	31.			15 25	9
1			22:40	13							21:05	SE		
	2.00	70	_		{	0.10	\$5						4.00	76
	3:00	46	8:15	12	1	0:10	33	6.30	-39		1D-5D	52	4:00	-36
3	17:10	47	0.13	12	lu l	13.30	63	9.50	-37	23	10 30	-34	16 25	2
"					"			19 30	0		21.45	58		
				_	1									
			1 10	14]	0:20	40			1			4:30	-37
١. ا	4:40	22						6.35	-20		11:20	51		
3			6:50	14	13	13:55	- 66			23			16:40	-,
	17:00	35		<u> </u>	-	<u> </u>		20:20	6		22 15	59		
				-	1	1 15	39	-					5.10	-35
	_		2.40	-31	1	1.73	- 27	7:15	2		11 50	38	3.10	-93
4	18.40	66	2		14	14 35	54	,		24	41.54	7.0	17:00	2
					1			21 45	-13		22:40	53	11100	
					1					1				
			2:40	-44]	4:30	20						5 26	-24
	10:00	40						E:15	16		12:05	67		
*	10.10		13:50	26	15	15:00	53			25		4=	18 15	3
	18:45	60		-	ł			22.10	-9		23 10	\$7		
			2:05	-40	1	\vdash		\vdash					5:40	-26
	10:00	50	200		1	15:05	37				12 20	64	21:40	-40
6	10.00	- 50	15:35	13	16	15.05				16	15.50	94	18:35	-5
	21:35	49			1						23 55	45		
]					1				
			3.40	-44]			0.20	-2				6-00	-30
	10:30	54				8:20	34				12 50	58-		
7	a		16:05	- 1	17			13-00	20	27			19 10	-16
	21.25	_ 57			-	18:15	42							
			4.25	-50				2 40	-6		0:30	42.		
	11:05	51	4120	-50		9:00	37	- 40			0.30	44	6-20	-23
*			16.35	11	18			13:05	16	28	13:00	55		
	22 15	54				19:40	44						19:15	12
			5.15	-55				3.20	-22		1-00	472		
	11.50	50				10:00	38						6.20	-12
9	*****		17 20	-17	19	PR 15		14:40	12	29	13.35	51		
	22 55	56				20-10	. 56						20:40	2
			5:30	-54				3:30	-29		0:30	34		
	12.30	50	31,743			10:15	45	1.30	-23		V::30	34	1:20	-4
10		12.30 50 17:30 -t0						14.50	10	30	14:50	52	- 120	7
	23.30	57			20	20:35	57						22.10	-1
									•		2:25	17		
		I docad	-										7:30	-3
	Me	die II deced III dece				'	Media mem	ile 19,0		31	15:00	53	P4 PF	
		III geci	de 19,	•									24:00	-11
- 1					1					1 1				

Mese Settembre
Anno 1963

AL:	TA	BA	ISA .		Al	LTA	24	SSA .		Al	.TA	BA	88A
ora.	alterna	**	allecen		003	disco	den.	alterna		OFF	alama	on	alterna
					0.20	62						3:30	-37
5:20	44			11	12:45	22	6:10	9	21	10:35	60	16:40	-12
				"	12.43	-	20:25	22	1"	22:00	48	10:40	-12
			-	1					1				
		0:50	-1B	1	Q:10	46						4:±0	-30
0:45	60						6:30	2		10:50	62		
7:40	57	14:00	39	12	13:35	65	20:35	0	22	22.35	51	17:00	-16
11.40	71						24.45	<u> </u>		Sec. 17			
		2.15	-32	1	2.15	26						4:40	-30
9:30	\$L						5.55	8		11 10	58		
		14 10	32	13	14:05	56	4.46	-	23	****	400	17:20	-26
8:15	64			1			21.25	1		22:55	44	\vdash	
-		2.50	-29					_				5:00	-32
9:10	60			1	14:00	41				11:35	54		
		15.10	Ô	14					34			17:45	-27
0:30	56									23.30	44	_	
1		3.30	-41			-						6-25	-28
0:05	52	3130	4,			-	0.10	-12		12.10	58	7.5	-34
		15:45	-14	B	10 20	36			25			18.30	-23
11 15	50]									
		2.44				-	_			A	- 44		-
0:40	59	3.55	-47	-			1.15	-12		0:15	51	5.30	-21
9.40	38	16.30	-16	16	9:05	49		-10	26	12:35	50	3.50	
1:30	54_			1			13.35	26				18:15	-24
]	19 15	60							
1		4.30	-38				2.04			0:15	42		**
11:15	66	17:05	-17	17	8:30	58	2-05	7	37	12.50	42	6 20	-14
2.50	56	40.00		1"	0.50	-	14 20	30		1800		20:00	-4
				1	19 50	56							
		5:25	-36				3:25	-7		1 15	25		
11:45	66	17.40	20	10	10:25	17	15.30	7	28	13 25	43	6.25	-10
23.30	58	17:40	-20	"	20:35	60	15.30		-	19 45		20:50	-9
			_	1									
		5.45	-32				3.35	-28		3.45	15		
2.20	68				10:20	52						6:55	1
11.55	2.4	18.15	-11	19	21:00	54	15.30	- 0	25	4:05	- 44	22.10	-12
13 55	54				21:00	- 34						22.10	-16
		6:25	22	1			3 30	-39					
2::55	70				10:20	58				14:00	40		
		18:45	0	20	41.10	20	16:10	-10	30				-
-				1	21 15	52		-					
									1		1		
	I decad	e 20,	9										
Med						Medis men	ette 20,2		31				-
	(III diam	uda 13,	6										
Med		lie 🛮 dece	ie II decede — 26.	fie II decede 26,4	fie II decede 26,4	fie II decade 26,4	fie 🏿 decade 26,4 Medis wee	fie II decade 26,4 Media memite 20,2	fie II decade 26,4 Medis memile 20,2	fie 🛘 decade 26,4 Media memile 20,2 31	fie II decade 26,4 Medis memite 20,2 31	fie II decade 26,4 Media memite 20,2 31	fie II decade 26,4 Medis memile 20,2 31

Mese Ottobre

	Al	TA	BA	SSA		Al	JA	BA	SSA		AL	.TA	18A	BEA
	OCE	altexas	ora	alterna		***	altuma		alterna		OPI	alterna	ore	altexxa
			0:35	-19	1	1:00	35					-	3:50	-13
	E: 10	42			ł			5:50	12		10:15	75	27.00	44
1	10.70		13:25	23	111	12:20	60	10.00	4	21	20:00	62	16:45	-25
	18.30	38			1			19:00	-		2330	- 02	<u> </u>	
			1:45	-22	1	0:45	37						4:55	0
	8:45	51			1	5:10	33	2.55	9		10:40	72		
2	-		14.45	3]11	11.50	38	8:00	14	22			17:15	-29
	19:45	42				20:55	14	17-40	-4	1	23 10	57		
								23:30	3				4 =4	
	A nd		2.20	-35	1	3.40	25	9.04	19	1	10:45	62	4:45	-6
3	9:05	56	15 (0	-12	U	11.55	25	8:05	ÍA	23	10:45	02	17:40	-35
1	20:40	46	15 (0	-13	1	11.33	20	15:40	14	-	23.55	48	11.50	-45
					1	18:00	22	22 40	-3	1				
			2.55	-40	1	8.15	29			1			5 20	-7
	9:25	57]			12.30	20		11 3D	63		
4			15.35	-26	14	16:05	33			34			18.15	-32
	21.25	50			1				-					
	-		1.75	44	-	_	1	1.00	1 4	-	0.16	- 44	-	-
	9.50	59	3 35	-44	1	8:30	41	1:00	1 4	1	0:15	44	5.40	-9
8	9,50	39	15.55	-32	15	9.30	71	14:20	28	25	11 25	56	3.40	-49
1 "	21:50	50	13.33		1	18.35	38	14.20	-	-	11-2		18:40	-32
	51,122			İ	1					1				
			4:00	-38	1			1.55	-10	1	0:40	33		
1	10:35	60]	9.25	49						5:40	-2
6			16.35	-32	16			14.35	17	26	11:45	51		
	22.25	50	-		-	20:00	52	1		1			19:25	-37
			4.30	-34	1	\vdash		2.25	-3	1	1.55	19	-	1
	LI 10	62	4.30	-34	1	9 10	77	2:49	***	1	1.33	17	6:15	9
7	1110	1	17:20	-36	17	7.14		14.5\$	15	27	11:45	40		
,	23 10	44			1	20:30	52		1	1			20:00	-30
]				
			4:55	-26]			3 10	24	1	4:25	30		
	11.25	67				10:05	65						7:45	25
	22.75	43	17:45	-33	18	20.20	40	15-55	10	14	11:25	33	20.45	13
	23 35	43			1	20:30	50						20:45	-13
			5-00	-12	1	-		2:55	-28	1	6:00	40		1
	11.35	70		-	1	9.50	73	1		1	0.00	1	14:15	13
9			IB:15	-10	19			16:15	-15	29	17:45	22		
						21 15	39						23:55	-10
					-					1				
	0:05	45			-			3.30	-23	-	5:45	47		
	11.40	100	5:35	0	-	9.50	72	14.40	- 44		10.67	7.0	13:00	7
10	11:50	62	18:35	-14	30	22.20	50	16:30	-25	36	18.55	3.5		
			18:33	-14		44.40	30	1				·		1
		1		-	1		-			1			1:05	-13
		I ducat		,7 ~							8:25	59		
	Me	die II deca				1	Media men	ello 18,6		31			14:05	E
		III dec	ada 16	,3		ŧ.					19:55	52		
														1

Mese Novembre
Anno 1983

	AL	TA	BA	33A		AI	LTA	BA.	A.ZZ		A	LTA	BA	33A
	om	alterna	ara	altegge		-	nherm		alterna		ons.	ultezan	om	alterna
			2.15	-21	1	3.55	32						4:20	16
1	8:20	63	14:45	-9	la l	12:00	42	6.55	29	n	10:15	29	17:35	-22
-	20:10	52	1445	-7	1 -	12.00		20:30	-6		23:50	66	1720	-20
	3:15	65	2.20	-25		9-15	45				10:35	- 23	4:40	16
2	0.33	0.5	15:45	-10	11	7 13		23:00	0	32	1033	-	18:05	-26
	21 15	39												
			2.55	-2t		7:15	50	_	<u> </u>		0.10	72		
	9.25	72	2.33	-21		7.13	52	14:00	20		0:10	55	5:20	18
3			16:15	-33	13	16.20	24	,,,,,,		25	11 15	74		
	22:05	46				_		23.55	0				18:55	-26
			3:30	-13	-	7:30	57				1.35	45		
	9:35	76						14:20	10		,,		5 50	19
4			16:45	-36	H	19:15	29			24	11:20	63		
	22:55	53											19:20	-25
			4:20	-9				0:50	-6		3:00	47		
	10:10	74				8.25	54						7:00	32
		AD	16:55	-40	ᄩ	20.00		15:05	-10	25	11:55	54		
	23:25	49				20:30	34						20:20	-20
			4:35	-4				1:00	-2		4:10	49		
	10:35	- 66	40.04			B:25	75						8:45	29
1	23:40	45	17:25	-38	16	20:40	45	15 15	-13	36	12:35	42	20.50	-6
						20 10							80.50	
			5:00	_ 0				2:05	1		4:30	60		
7	11:00	63	17:45	-35	17	8:30	72	15:20	-16	27	18.30	62	10.15	41_
'			0.000	~93	"	21:30	55	13.20	-10	•	10.50	02	23.30	20
] [
	0.30	38	£ 20	ń		A 10	73	3:00	5		6:15	62	22.70	700
	11 20	56	5 20	2	18	9:10	13	15:45	-20	29	18:05	50	13:20	20
			(8.25	-34		21:40	53							
		- An						2.40	-				D 45	
ŀ	1:20	39	6:00	18		9-40	76	3:15	1		7:05	81	0:40	. 7
9	11 55	52	0.00		19	,		16.30	-20	29	, .,		13:50	16
			19:00	-20		22:15	56				19:40	46		
	2:00	31						3.45	5				1:20	0
	2.00	31	6:40	18		10-05	83	5.43			7:45	72	1150	
10	12:20	44			20			17:10	-20	30			14:50	-6
			19:30	-13		23.20	62				20:25	55		
		I decade	_											
	Mod	io II decad				,	dedia maar	25,7		31				
		thi pace												

Mese Dicembre
Anno 1983

	AI	.TA	BAS	SSA		AI	TA	BAS	\$8A		AL	TA	BA	5SA
	one	ahussa	ans	Allertin		Open.	- Appropria	OFF	alterna		OPS.	ultran	ore	alterza
			1.55	ī		4.15	52			1	D:10	64		
	8:05	69						9:35	32	1			4.55	26
1			15 10	34	11	14:00	38			21	11.10	98		
	20:55	42						20:55	0				17:50	. 3
										.				l
			1.35	1		4.30	50			[1:25	100		
	8:15	74			1			11:00	17				5:20	74
3			15:30	-20	13	14:55	26			12	10:55	122		
	21:50	54						22:00	0				18:55	0
-			2.70	74			- 42	-	-		1.50	8-5		
	9 25	77	3.30	26	1	6:00	42	13:25	. 5	[1.50	В	6:45	53
3	7 13	11	16.55	-14	u	17:30	14	15:25	. >	13	l1.30	10	0:43	3.3
1	22.55	\$3	10.33	-14	1	17:30	14	23.40	-1	~	(1.30		19:10	-15
	84.00	7.5			1			23.40	-24	1			13.20	-10
			4.25	10	1	6:50	40				3:00	13		
	10:00	70			1			14:00	-11				8:40	34
4			17:20	-40	14	19:03	13			24	12:45	59		
	23:55	50			1								19:45	-15
					1					1				
	-		4,55		1			0:15	-16		2,50	66		
	10:25	73]	7:30	- 44						8-00	16
8			17:30	-36	15			14.25	-22	25	13.55	42		
	24:00	43				20.25	21						20:35	-3
			4 55	3				1-05	4		3.40	58		
	10:55	63	100 44			B 10	62	45.64	-		15.00		9:50	18
-1			17:45	-35	16	41.00		14:55	-6	34	15:00	38	A	
					ł	21.20	53						2L 10	10
	0:35	51			ł	\vdash		1.55	21		5 15	62	_	
	055	31	5:05	21	ŧ	8:35	95	1.33	41		3 13	94	14:20	-12
7	10:55	63	3.03		87	9.37	73	15.35		27	19:10	14	14.20	-12
´	10.33	- 03	18.15	-28	-	21:00	60	17.33	-	-	17:10	14	23.20	-4
					ſ	31.00				1				
	1:20	45	-		i			3:00	12	1	5.25	56		
	,		6.35	9		9-20	78						13:45	-27
	11:40	49			18			15.45	2	38	19:10	13		Ι
			18.40	-30		21 55	78						23.50	-1
														17
	1.35	39						3:30	16		5:50	49		
			6.20	13		10-15	92						14:25	-32
9	11:50	42			13	A	.	15:40	19	29	20.50	24		-
			18:45	-17		22:25	91							
				-				4.11					1.50	
	3 10	43	7 11	7.0		10.14		4:15	30		7.15		1.25	6
10	12.25	48	7.35	35	30	10:15	99	17 25	-14	30	7:15	46	14:50	.22
	(2:2)	48	19:30	. 0				11 11	-14	"	21:45	43	1420	-32
			19:30	-							31.43			-
													2:50	6
	I decade 24,4 Media mecalia 21,4										8.30	\$6		
	Medie II decade 29.0												15.35	-40
	III decade 30,8 Madia assessin 20,3										21.35	38		

- 68 -

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1983

Le scope del presente capitolo è quello di mettere un evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1983, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termopliavio-metriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispottivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I, pur tenendo conto dei dati mancanti in alcune stazione, indica che l'anno 1983 presenta valori superiori ai valori normali per quanto riguarda la media annuale delle temperature.

Lo accetamento positivo vena de un minimo del 0,7% a Chioggia fino ad un messimo del 5,5% registrato a Belluno.

L'analusi delle madre mensili conferma per il 1983 un andamento delle temperature relativamente regolare.

Il mese più caldo è stato fuglio (confermando i valori normali), mentre quello più freddo è stato gennaio per tutte le stazioni ad eccezione di Trieste, Udine e Belluno, dove è stato unvece febbraio.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle del 1983 presentano le seguenti variazio-

- febbruo e novembre sono risultati più freddi per tutto le stazioni; la considerazione ha una validità parziale se si tiene conto che per il mese di novembre delle stazioni di Vicenza e Rovigo, manca il dato di temperatura media mensile;
- aprile, giugno e luglio sono risultati più caldi in tutte le stazioni. A Trevino l'affermazione non è valida per il mese di giugno in quanto il dato è mancante. A Belluno si ha lo scostamento percentuale positivo messimo dal valore normale, pari a +20,6%;
 - gennaco, marzo, maggio, agosto, settem-

bre ed ottobre sono stati mediamente più caldi rispetto al periodo per tutte le stazioni, mentre dicembre è stato mediamente più freddo con l'esclusione di Trieste, Belluno e Rovigo.

In genere gli acostamenti dai valori normali sono stati molto contenuti e quindi non é possibile estrapolare una distribuzione anormale dei valori. L'andamento delle temperature viene confermato dell'analisi della tabella II, che motte in evidenza i valori modi ed assoluti stagionali.

Por tenendo conto che mancano alcuni dati, si può concludere che in estate e in autumno le temperature sono state leggermente superiori alla media, in inverno non è filevabile una tendenza omogenee dei valori, mentre in primavera le temperature sono state leggermente inferiori e quelle del periodo. La variazione negativa maggiore si ha per la percentuale invernale di Rovigo (-22,2%); la variazione positiva maggiore si ha per la percentuale invernale di Belluno (+29,2%). In termini assoluti l'aumento maggiore si ha a Belluno nella stagione estiva (+2,3*), mentre la diminuzione maggiore si ha ad Udine nella stagione primaverile (-1,3*).

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione almosferica per il 1983 e per il periodo 1960-1982, registrati nell'osservatorio uneteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, pone in evidenza che lapressione media dell'anno è stata maggiore del valore pormale (+0,17%).

Durante il 1983 si è venficato uno acostamento positivo dell'ascursione massima annua rispetto al valore normale, pari all'88,7%

Lo acostamento percentuale positivo mensile maggiore si è avuto a gennaio (+0,8%), quello negativo anaggiore in maggio (-0,3%). Il mese con l'escursione maggiore è stato feb-

STAZIONE	PERLICIDO	GEN	FBD.	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	SET	оп	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Acces 1983	6,1	4,1	9,2	13,6	17,7	21,4	25,9	24,0	20,7	13,5	9,2	6,4	14,5
	Media 1920-1982	4,8	5,7	1,9	13,1	17,6	21,3	29,6	23,4	20,1	15,0	10,1	6,3	14,1
	Scottamento	1,3	-1,6	0,3	0,5	0,1	0,1	2,3	0,6	0,6	0,5	-0,9	0,1	0,4
UDENE	Anno 1983	4,7	2,5	8,5	12,3	16,2	21,3	25,4	23.1	19,5	13,9	7,3	2,6	13,1
	Media 1920-22 e 31-82	2,9	4,5	8,1	12,3	16,9	20,4	32,7	22.3	18,9	13,7	8,3	4,4	13,0
	Scostamento	1,8	-2,0	0,4	0,0	-0,7	0,9	2,7	0,8	0,6	0,2	-1,0	-1,8	0,1
BELLUNO	Anno 1903	2,3	0,9	7,2	11,9	15,3	19,1	25,8	21,1	14,7	12,5	4,1	1,3	11,6
	Media 1920-1982	-0,7	1,5	6,4	10,7	14,9	18,5	30,7	30,1	17,0	11,6	5,5	0,6	11,0
	Scottamento	3,0	-0,6	0,8	1,2	0,4	0,6	4,3	1,0	1,7	0,9	-1,4	0,7	0,6
TREVINO	Anno 1983 Media 1920-1982 Scottamento	2,3 2,7 -0,4	2,5 4,4 -1,9	0,1 (0,3 -0,2	12,9 12,7 0,2	17,3 17,5 -0,3	21,3	26,4 23,5 2,9	23,7 22,8 0,9	19,9 19,2 0,7	14,2 14,0 0,2	6,8 8,5 -1,7	3,9 4,1 -0,2	15,2
CHIOGGIA	Ammi 1983	3,9	3,4	8,7	13,II	17,9	22,3	27,8	24,6	21,4	15,6	7,6	4,2	14,0
	Media 1938-1982	2,8	4,6	8,6	13,1	17,5	21,4	24,8	23,7	20,6	15,2	9,1	4,5	13,9
	Scottamento	-0,9	-1,2	0,3	0,7	0,4	0,9	3,6	0,9	0,8	0,4	-1,3	-0,3	0,1
VICENZA	Anno 1983 Maria 1920-1962 Scottamento	2,3 2,3 0,0	2,5 4,1 -1,6	8,6 8,5 0,1	13,3 12,8 0,5	17,6 17,3 0,3	21,3 21,2 0,1	25,5 23,6 1,9	22,3 22,8 -0,5	19,1 19,3 -0,2	13,7 13,8 -0,1	6,3	3,3 3,6 -0,3	13,2

STAZIONE	PERIODO	GEN	PBB	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	SET	orr	NOV	DIC	ANNO
ROVIGO	Media 1919-50 e 57-82	1,4 1,4 0,0	2,0 3,6 -1,8	8,3 0,3	13,9 12,7 1,2	18,6 17,4 1,2	21,8 21,5 0,3	27,0 23,8 3,2	24,2 23,3 0,9	20,5 19,6 0,9	16,0 13,8 2,2	7,9	3,1 2,9 0,2	13,0

	Queta		DIV	ERNO	·		MUM	AVEILA			EST.	ATB			AUTU	лино		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	101 V. J. 1221.	Norm.	Med.	Mam.	Min.	Norm.	Mod.	Mass.	Min.	Norm.	Mied.	Mass.	<u> Mila</u>	Noem.	Med.	Mass.	Min.	Manima	Minim	preso in ceamo
Trieste	11	5,0	5,4	21,0	-3,0	17,3	16,3	30,0	5,0	22,4	23,5	33,0	15,0	10,5	11,4	26,0	-2,0	37,0 (lug. 1952)	-14,3 (feb. 1929)	1919-62
Udins	113	5,2	4,9	19,0	-7,0	16,5	15,2	32,0	3,0	21,3	22,9	34,0	10,0	8,8	9,3	28,0	-8,0	38,9 (lug. 1921)	-13,9 (gan. 1947)	1920-22 o 31-82
Belluno	380	2,4	3,1	20,0	-8,0	14,7	14,1	30,0	0,0	19,3	21,6	36,0	8,0	5,9	7,3	29,0	-11,0	38,4 (lug. 1947)	-18,0 (fab. 1929)	1920-82
Treviso	26	5,1	4,0	19,0	-5,0	17,2			•	21,8	23,5	36,0	10,0	8,9	9,7	28,0	-5,0	37,3 (lug. 1945)	-14,3 (fab. 1929)	1920-R2
Chioggia	4	5,3	4,2	19,0	-4,0	17,3	16,0	29,0	6,0	22,8	34,5	36,0	14,0	9,6	10,5	24,0	4,0	36,5 (hig. 1950)	-11,2 (gen. 1954)	1938-82
Vicema	39	5,0	4,1	22,0	-7,0	17,1	16,2	32,0	0,0	21,9	22,5	36,0	9,0	8,6			ъ	39,3 (kg. 1952)	-15,0 (8tb. 1956)	1920-82
Ravigo	7	4,5	3,5	21,0	-8,0	17,2	16,8	34,0	2,0	22,2	24,1	36,0	9,0	8,2				38,9 (hg. 1957)	-20,6 (feb. 1929)	1919-50 • 57-82

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estrumi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

ELEMENTI	Cuncin	Fabbraio	Медо	Aprilo	Maggio	Olingao	Luglio	Agosto	Bettembes	Omobre	Novembre	Diocesters	Anno
Media 1983	769,6	764,0	763,2	760,1	759,0	763,5	761,7	761,5	769,2	766,7	764,5	764,8	763,5
Valore normale 1960-1982	763,6	762,3	761,7	760,1	761,4	761,7	761,9	761,9	763,4	763,5	763,0	762,4	762,2
Scoatamento (del velore normale)	6,0	1,7	1,5	0,0	-2,4	1,0	-0,2	-0,1	-0,2	3,2	1,5	2,4	1,3
Estremi essoluti - musuima 1983	771,2	780,0	775,2	767,2	764,5	771,0	764,8	766,II	771,4	776,4	773,0	779,8	780,0
Estreni assoluti - minima 1983	754,3	741,7	743,8	746,1	752,7	757,7	755,7	754,2	750,6	754,3	742,2	745,8	741,7
Escursiona manatile (983	23,9	38,3	31,4	21,1	11,8	13,3	9,1	12,6	20,⊪	72,1	30,0	31,0	38,3
Media dei maerimi amoleti messili 1960-1982	774,7	773,3	772,2	768,7	768,1	767,8	767,7	767,6	770,2	771,7	773,0	774,4	770,6
Media dei minimi sasoluti menalti 1960-1982	748,4	745,9	748,5	747,8	752,7	754,3	754,8	753,6	754,6	750,6	748,3	746,3	750,5
Escurion musile media amangananananananananananananananananana	26,3	27,4	23,7	20,9	15,4	13,5	12,9	14,0	15,6	21,1	24,7	28,1	20,3
Scottamento (dal valore normale)	-2,4	10,9	7,7	0,2	-3,6	-0,2	-3,8	-1,4	5,2	1,0	6,1	2,9	11,0
							i						

STAZIONE	PERUODO	GEN	PES	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	\$BT	опт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1983 Media 1960-1982 Scottamento	4,7 6,6 -1,9	7,2 6,8 0,4	7,7 7,9 -0,2	8,3 8,7 -0,4	8,0 8,7 -0,7	8,6 8,5 0,1	7,6 8,0 -0,4	7,3 7,7 -0,4	8,0 7,4 0,6	7,0 7,1 -0,1	6,5	8,1 6,8 1,3	7,4 7,6 -0,2

	G.	oimuio.	Feb	braio	Me	EED	Ą	rila	Mi	ggio	G.	egeno.	L	glio	A	odo	Set	ambeo	Ou	ichee	Nov	veden.	Die	embere
ELEMENT	Vel.	Dir	Val.	Dir.	Val	Die.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Val.	Die.	Val.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vd.	Dir.	Val.	Dir.
Anno 1983	15	NE	20	Varie	20	EME	20	3	19	3	18	Varia	16	ME	14	Vecin	22	ssw	30	NNE	19	INE	23	Vario
Madin dei max steenili (*60-*82)	20		19		21		23		22		21		19		19		22		22		24		22	
Massimo del messimi messilii	30	MAR	30	ENE	30	8	29	NNE	30	ssw	30	KNE	27	IEMIL	32	Veris	43	ŝsw	34	252	40	248	33	36W
Aoso	19	65	19	69	19	71	19	67	19	79	19	64	19	60	19	64	19	65	19	64	19	66	19	66
Minima del messimi seculli	13	NNE	12	ENE	14	Verie	15	38%	17	Varia	15	8	13	Veris	12	aww.	1,3	Vede	14	NE	19	н	12	#W
Anno	19	70	19	61	19	65	19	ಟ	1961	• 71	39	79	1967,	75 e 181	19	78	19	75	19	79	19	73	10	74
/ 	l				l				ŀ		ı													

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1983

OSSERVATORE	Gu	unaio	Pol	besto	M	M20	A	priilu.	Ma	egio	Ok	gao	L	gija	Ą	cello	Sette	anbeu	Ou	obre	Nov	-môre	Die	redeni
METBOROLOGICI	Vel.	Dir.	Val.	Dir.	Val.	Dir.	Vel.	Die.	Vel.	Dir	Vel.	Dir.	Vel.	Die.	Val.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Die.	Vel.	Dir.
Venezia (Cevenia)	15	NE	20	Vacio	20	ĒNIE	20		19	8	18	Vecis	16	NIE	14	Vacio	22	83W	30	NNB	19	ing	23	Vario
									j															
													:				'							

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	PED	MAR	APR	MAG	GRU'	LUG	AGO	257	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Amm 1988 Media 1979-1902 Receismado	5,6 5,1 0,5	4,7 4,7 0,0	5,6 5,8 -0,2	5,3 5,2 0,1	466	3,6 4,3 -0,7	3,3 3,7 -2,4	13 35 -12	2,9 3,5 -0,6	3,2 4,7 -1,5	3,3 5,4 -2,1	4,5 5,9 -1,4	3,9 4,7 -0,8

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERUODO	GEN	FEE	MAR	APR	MAG	anu	1.00	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1983 Media 1960-1982 Scortamento	84,3 79,2 - 5,0	73,5 75,1 -2,6	77,8 73,4 4,4	79,3 70,2 9,1	75,0 68,3 6,7	67,0 67,8 -0,8	71,9 65,8 6,1	72,4 68,5 3,9	74,6 72,8 1,8	76,2 74,9 1,3	63,1 79,6 -16,3	73,5 79,7 -5,2	74,0 72,9 1,1

STAZIONE	PSIUCOO	GEN	F 181.	MAR	APR	MAO	aru	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	1983	22,9	56,2	65,3	48,8	133,4	50,8	25,0	38,8	72,0	65,2	14,9	102,9	696,2
	V.M.P.	67	55	68	79	82	95	79	79	100	104	113	75	990
	Rapporto	0,34	1,02	0,96	0,62	1,63	0,53	0,34	0,49	0,72	0,63	0,13	1,57	0,70
TARVISIO	1983	37,8	67,0	87,0	53,4	139,0	87,0	29,4	129,0	186,2	86,8	16,0	245,0	1645,6
	V.M.P.	83	87	103	133	134	150	145	144	39	153	166	103	1542
	Rapporto	0,21	0,77	0,64	0,40	1,04	0,56	0,30	0,90	£,34	0,57	0,11	2,36	0,74
PORNT AVOLTRI	1983 V.M.P. Rapporto	25,8 57 0,45	33,9 64 0,53	82,8 83 1,00	93,2 118 0,79	195,6 137 1,43	76,4 150 0,51	\$1,2 146 0,35	87,2 129 0,68	106,0 125 0,85	54,4 159 0,34	7,0 174 0,04	204,4 76 3,69	10(7,9 1416 0,72
UDINE	(983	4,8	73,#	105,0	(43,0)	193,4	76,8	\$6,6	141,0	67,6	109,6	31,2	197,7	1131,7
	V.M.P.	89	77	104	125	127	143	115	120	134	141	142	116	1453
	Repporto	0,08	0,96	1,01	0,67	1,52	0,47	0,49	1,18	0,50	0,78	0,15	1,76	0,78
MANIAGO	1983	0,8	50,2	137,1	138,8	193,8	66,4	29,4	79,2	146,6	99,4	11,4	356,8	1309,9
	V.M.P.	104	106	146	190	190	200	142	133	162	199	229	135	1946
	Rapporto	0,01	0,46	0,94	0,73	0,98	0,33	0,21	0,59	0,90	0,50	0,05	3,64	0,67
ORTOGRUARO	1983	4,8	65,2	68,8	63,4	140,3	13,8	24,8	92,8	77,6	24,0	5,0	126,4	705,8
	V.M.P.	71	69	79	89	97	112	17	E4	95	103	125	83	1094
	Rapporto	0,07	0,94	0,87	0,71	1,44	0,12	9,28	1,10	0,82	0,23	0,04	1,51	0,65

STAZIONĖ	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	Frie	AGO	SET	017	NOV	DIC	ANNO
VERONA	1983 V.M.P. Rapportó	5,2 41 0,13	31,2 39 0,54	63,6 46 1,30	1,79	77,8 77 1,01	59,4 62 0,96	3,4 60 0,06	45,4 62 0,73	41,8 59 0,71	37,8 68 0,55	0,6 64 0,01	29,4 42 1,36	535,0 678 0,79

braio, mentre quello con l'escursione minore è stato luglio. Lo ecostamento mensile manuso dell'escursione media del periodo si è verificato nel mese di febbraio, quello minimo nel mese di aprile.

III. - VENTO

La tabella IV evidenzia il valore medio annuo 1983 e quelli medi mensii della valocatà del vento, derivati delle caservazioni enegute presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanas di Venezia.

L'anno 1983 ha un valore medio di velocità del vento inferiore alla medie periodo 1960-1982. Il mese più ventore è stato giugno (+1,2%), quello meso ventoro è stato giunnio (-28,8%). Anche lo scostamento percentuale maggiore dalle medie si è verificato nel mese di gennaso.

La tabella V fornisco i valori messimi della valorità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1983 e per il periodo 1960-1982. Il valori tabellati derivano delle elaborazioni delle velocità minurate quotidianamente alle cre \$, 14 e 19, presso l'asservatorio meteorologico dell'Istituto Cavania di Venezia.

La velocità massima si è verificata in ottobre (30 km/h); le velocità massima mentili aono state sempre inferiori alle corrispondenti del periodo, ad esclusione dei mest di febbraio, settembre, ottobre e dicembre.

IV. - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio agnuale 1983 ed i corrispondenti valori medi mensili di nebuloratà in decizii, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamenta alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanus di Venezia.

L'unno 1983 è stato più aereno rispetto alla media del periodo 1979-1982 (-17% nella nebulosità). Gli unici mesi più coperti del normale sono stati gennalo, aprile e maggio con uno scostamento massimo in maggio pari a +11,6%. Il mese di febbraio ha rispettato il vecca normale.

V. - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio 1983 e le medie menuli correspondenti dell'umidità relativa espressa in contenimi; i valori sono ricavati dai ribovi osoguiti quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavania di Venezia.

L'anno 1983 è stato leggermente più umido rispetto alla media del periodo 1960-1982 (+1,5%). Gli umci mosi in cui l'umidità modia è stata inferiore a quella del periodo sono fobbreso, giugno, novembre e dicembre, con uno scostamento massumo in novembre pari a -20,7%.

Il mose più umido è stato gennaio, mentre sel periodo il più umido è dicembre; il mese più secco è sovembre mentre nel periodo è lugito. Lo scortamento assoluto manumo si è verificato in novembre. A Venezia, nel mese di novembre, non si è verificata alcuna precipitazione essendo stata la zona sempre all'interno di una cellula di alte pressioni.

VI. - PRECIPITAZIONI

La tabelle IX permette il confronto fra il valore annuele 1983 ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1982.

In tutta le stazioni le precipitazioni si sono mentenute sotto la media, in modo anche significativo, toccando la diminuzione relativa massuma a Portogranzo, con -35 %.

il mese prù piovoso è stato dicembre in tutte le stazioni, ad aschusione di Trieste e Portogruaro, dove le provosità è stata maggiore a maggio. Verona presenta un valore di piovosità massima uguale sua per dicembre che per maggio. Il mese meno piovoso è stato gennaio per tiste le stazioni, ad accessione di Trieste, Formi Avoltri e Verona, dove il meno piovoso è stato novembre.

La tabella IX non riporta rasultanza conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzzone temporale delle precipitazioni nell'arco dell'anno sia stata regolare, a fronte di una diminuzzone anche agnificativa des valori di piovocità rispetto alla norma.

La tabella X forance le precipitazioni stagionali per la stazione di Schio; mencano i dati per le stazioni di Belluno e Bassano in quanto la mancanza di alcuni valori non ha permesso la determinazione delle percentuali stagionali. Per quanto riguarda Schio ad una stagione invernale ed autunnale contraddistinta da una scarsità di precipitazione si è contrapposta una stagione primaverile con valori leggermente superiori a quelli normali ed una stagione estiva con quantità superiori alla media.

L'andamento delle precipitazioni nel 1983 viene evidenziato anche dall'analisi delle figure 1n-1g. I grafici evidenziano i valori menesti di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compertimento, scelte in modo tale da coprire i principali becini imbriferi. I grafici non consentono però di verificare una certa regolarità distributiva nei becini una evidenziano in alcuni casi una certa corrispondenza con I regimi piuvio-metrici ricorrenti nel periodo.

In tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. In tatti i bacini abbiamo valori sensibilmento inferiori ni corrispondenti valori normali, mediamente intorno al 30% in meno, con una punta minima per il Bacchiglione a Montogaldella (-32,5%).

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bucusi del Compartimento, la quantità di precapitazione massima registrate in determinati intervalli di tempo nell'anno 1983. Tutti i

Come di consueto i bacum put provosi sono stati quelli orientali, una nel contesto essendo interessati da precipitazioni comunque inferiori nottamente si valori normali.

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla tabella XIV, nell'anno 1983, in tutte le stazioni sono state zusurate al-

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

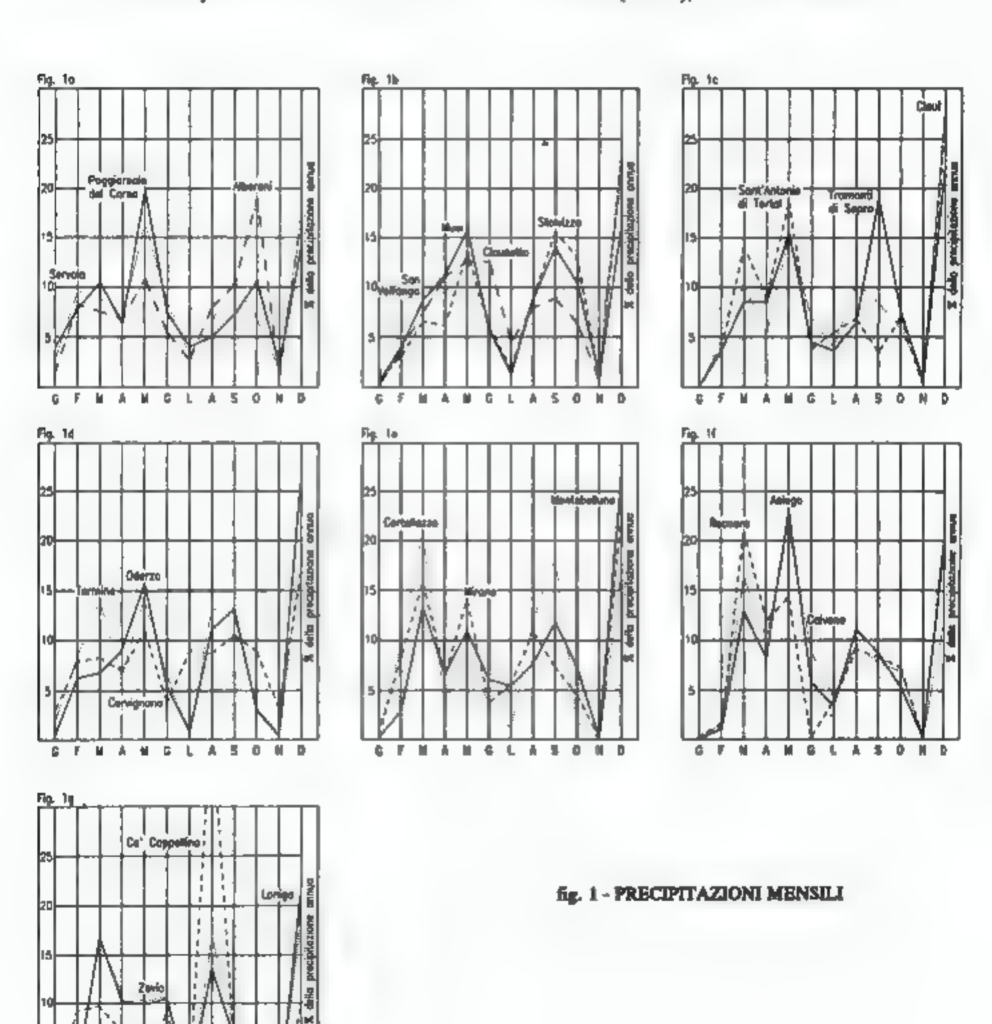
Anno 1983

STAZIONE	Media periodo 1921-1982	м	odia perior	lo 1921-i!	M2		Amo	1983		Totale per la	Rapporto
31AZKONE	Anno mm	lav. 16	Prim.	Stat.	Ant. %	linv. 16	Prim. 16	liet. 16	Aut.	4 stagloni mm	anno 1983 media periodo
Belluno	1254	16,0	29,7	28,1	36,3						
Benezio	1196	18,7	31,9	25,4	36,9	.			•		- '
Sobio	1575	19,7	32,7	12,3	29,0	15,8	34,2	31,7	18,3	941	0,65

tezza idrometriche da non consideraria eccepionali. Si può osservare infatti come le altezza risultano compresa fra le massime e le missimo del periodo.

I valori di piena sono stati nettamente anfe-

riori rispetto a quelli del 1982; le piene più siguificative si sono verificate sull'Isonzo a Mainizza (340 cm), sullo Stella ad Ariis (156 cm), sul Tagliamento a Pioverno (300 cm) e a Venzone (263 cm), sul Livenza a Motta di Li-



- 80-

	TAGELAMENTO	PIAVE a NERVELA	ATKERM ASISAAM a	BACCHIGLIONE	AGNO-GUA'
ANNO	PIOVERNO	DELLA BATTAGLIA		MONTEGALDELLA	LONIDO
	Jmc ² 1880	Inc ² 3763	lm ² 1567	lm ² 1394	Am ² 250
1922	1965	1385	1340	1607	1851
1923	2077	1442	1340	1478	1395
1924	1809	1377	1257	1553	1322
1925	2363	1450	1339	169%	1410
1926	3795	1935	1902	2367	1682
1927	2409	1468	1413	153B	1452
1928	2169	1657	1635	1862	1787
1929	1451	1174	1122	1210	1045
1930	1716	1259	1292	1513	1527
1931	2253	1480	1362	1558	1483
1932	1366	1058	1002	1230	1230
1933	1963 2509	1386 1768	1328 1669	3455 1964	1277 1880
1934 1935	2587	1762	1689	1958	1820
1936	1767	1285	1357	1528	1448
1937	2682	1934	1921	2297	2000
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939	1786	1695	1426	1544	1425
1940	1121	1327	1346	1444	1461
[941	1743	1451	1366	1670	1817
1942	1565	1142	1005	3316	1120
1943	1110	878	837	914	9.56
1944	1424	1076	1059	1155	1184
1945	1395	1007	926	998	1001
1946	1576	1130	1161	1109	1220
1947	1589	1461	1405	1480	1476
1948	1694	1219	1200	1364	1445
1949	1407 1710	1148 1283	1121 1222	1168 1971	1219 1333
1950 1951	1519	1830	1682	1997	2023
1952	1733	1241	1137	1124	1183
1953	1636	1392	1379	1503	1626
1954	1953	1338	1229	1408	1398
1955	1336	1090	995	1120	1160
1956	1569	1183	3140	1325	1316
1957	1595	1362	1341	1494	1573
1918	2015	1499	1436	1514	1867
1959	1874	15t0	1526	1860	1936
1960	2799	1969	1772	2054	2011
1961	1676	1143	1036	1141	1119
1962	1727	1300	1129	1194	1253
1963	1976	1585	1583	1797	1853
1964	1612	1266 1457	1209 1323	1464 1545	1626 1584
1965	2299 2281	1714	1627	1691	1495
1966 1967	1770	1238	1184	1265	1194
196E	2034	1499	1407	1586	1607
1969	1559	1046	961	1153	1347
1970	1776	1240	1120	1226	1344
1971	1526	1226	1144	1287	1369
1972	2258	1641	1330	1254	1702
1973	1919	1229	1464	1097	1354
1974	1750	1262	1100	1169	1373
1975	2179	1522	1483	1554	1334
1976	1570	1282	1504	1620	1732
1977 1978	1904 2092	1405 1560	1505 1534	1578 1591	1577 1761
1979	2234	1725	1779	1796	1892
1910	1628	1199	1208	1276	1361
1981	1591	1274	1386	1397	1274
1982	1783	1174	1183	1290	1434
1983	1435	993	1024	996	1028
Valora medio 1922-1982	1876	1301	1330	1476	1479
Rapporto 1983 / valore medio	0,76	0,72	0,77	0,67	0,70
Espporto valore massimo / valore medio	1,49	1,43	1,44	1,60	1,41
Repporto valore misimo / valore medio	0,70	0,44	0,61	0,62	0,63

Tabella XII - Massimo quantità di precipitazione registrate in periodi di più are connecutive nel periodo 1923-1982 e nel 1983

			-	NTERVAL	TO DI ON	E		
BACINI	1	1		3		6	1	2
		MIL.	-	M(S)			п	Z JI
	periodo	1903	puriodo	1983	periode	1983	periodo	1983
Isonzo - Tugliomento - Livenga	117	90,2	291	187,0	309	300,0	395	360,0
Flave - Bronte - Basshigliose - Agus-Guk	**	62,1	140	79,0	200	79,1	360	88,5
Medio a Basso Adige	8 5	34,0	100	40,0	125	49,6	152	64,0

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1982 e nel 1983

			NU	MERO I	DEI GIO	RNI DE	L PERIO	DO		
BACINI	1	L	1	l.	2	3	4			5
SHEUM	(6)	_	-	-	100	-	*	m	m	JO.
	periode	1983	pariado	1963	periodo	1963	periodo	1983	periodo	1981
Lioune - Tagliomento - Liverna	617	356,8	780	391,5	548	398,0	\$70	398,0	1005	419,6
Pleve - Brech - Bacchiglions - Agus-Gub	342	163,7	457	193,3	608	190,5	616	266,2	651	292,0
Media e Busea Adige	221	115,8	284	127,0	250	136,8	365	149,4	394	165,6
										·

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1983 e del precedente periodo di osservazione

	•		Marien sin	-10-	rysis.		Mirrison alter	EZA GASAT	vela
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1983	perio	do precidente		1983	perio	do procedenia
		CHH	diam.	CHN	date	QIII.	data	GFFF	data
lacenzo	Malrikaa	340	20 dic.	504	14 way. 1969	-100	22 ago.	-190	19 ago. 1979
Stella	Arila	156	22 dic.	203	4 sov. 1966	55	17 aprt.	40	13 lag. 1966
Tagliamenio	Pioverno	300	11 met.	543	4 nov, 1966	18	18 ago.	2	15 6 b. 1929
Tagliamento	Vectore	263	IT est.	483	4 nov. 1966	32	veri giorni	am	14 lug. 1970
Tagliamento	Lationne	3497	I i est.	1088	4 nov 1966	1557	12 lug.	-60	30 aut. 1928
Liverpa	Medune di Livenza	400	23 die.	260	5 may 1966	-122	29 ago.	-191	8 ago. [964
Livensa	Motta di Liverna	421	22 die.	746	5 nov. 1966	-134	22 ago.	-151	6 mer. 1922
Plave	Nerven della Battaglia (1)	140	22 die.	301	28 att. 1938	4	21-22 nov.	-52	5 feb. 1925
Bresta	Barziza (Basenno del Greppe)	233	23 mag.	680	4 apr 1966	69	16 dio.	39	23 gen. 1955
Brents	Reseaso del Grappe	1457	24 mag.	560	4 apr. 1986	107	vari giorni	-13	21 6 6, 1967
Brenta	Limens	252	22 da.	665	5 nov. 1966	-65	21 ago.	-130	6 oot. 1971
Ageo	Recours	607	22 64.	145	2 gin. 1928 e 27 on. 1953	107	vari gioral	-70	1 lug. 1938
Club	Cologna Vaneta	300?	22 dic.	575	16 mag. 1926	-451	vari gitetti	-62	30 aut. e 4 ctt. 1962
Adige	Bospi Pimel	175	25 mag.	399	2 mov 1928	348	13 m a.	-386	31 dia 1978

⁽¹⁾ L'about di manion, plays à piete, appareix sul montain del 1900, un anne l'apparenteur delle circumste sun à sirie profété desseur II del

venza (421 cm), sul Guà a Cologna Veneta (380 cm).

Parallelamente i livelli manori anno stati misurati sullo Stella ad Arna (55 cm), sul Tagliamento a Pioverno (18 cm) e a Venzone (32 cm), sul Brenta a Barziza (69 cm) e a Basesmo del Grappa (10 cm), sul Guà a Cologna Veneta (-45 cm) e sull'Aduge a Boara Pisani (-348 cm).

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate la portata media annua e la modia monali per il 1983 e per il periodo di osservazione, delle stuzioni idrometriche del Brenta a Barzzza e dell'Adige a Boara Pisazi.

In ambedua le stazioni la portata media annua risulta inferiore al valore normale (-27,2% per il Brenta s -16,4% per l'Adige), confermando indirettamenta le conclusioni dell'englisi dei dati di precipitazione.

La portata masaima si è verificata a maggio per il Brenta e a giugno per l'Adige (confermando in ambedue i cast il mese in cui si ha la portata massima normale), mentre la minima si è verificata a novembre in ambedua i corsi d'acqua (il mese con minima normale è gennaro per il Brenta e febbraro per l'Adige).

Le variazioni pontive maggiori rispetto ai valori normali si sono verificate a maggio in ambedue le stazioni, mentre le variazioni negative maggiori si sono verificate a novembre, anche in questo caso per ambedue le stazioni.

In conclusione, entre i limiti della presente trattazione, va afformato che l'andamento stagionale dell'anno rientra relativamente nella aormalità, tenendo conto delle alternanza climatologiche collegate si vari periodi che si susseguono. Dal puoto di vista quantitativo, in
termini assoluti, va evidenziato che il 1983 è
stato contraddistinto da una diminuzione relativamente generalizzata delle quantità di precipitazione e dei valori medi caratteristici dei fenomeni idrologici ad essa collegati.

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni Anno 1983

PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	cạu	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Anno 1983 1947-66 e 1969-82 Repporto	38,5 41,7 0,92	31,8 42,7 0,74	48,0 57,0 0,84	79,6 90,5 0,88	123,6 128,6 1,82	73,0 96,8 0,75	43,4 65,1 0,67	33,3 52,2 0,64	37,2 63,8 0,58	37,2 79,1 0,47	30,3 86,6 0,35	34,3 58,8 0,58	51,0 70,1 0,73
Anno 1963 1931-62 Rapporto	142,1 135,6 1,05	126,6 130,7 0,97	140,3 145,6 0,96	166,2 189,7 0,88	377,8 299,9 1,26	362,4 393,6 0,97	269,9 307,4 0,88	148,4 250,8 0,59	161,8 241,9 0,67	132,5 229,2 0,58	101,4 217,6 0,47	109,8 159,6 0,69	188,6 225,5 0,84
							7						
	Anno 1983 1947-66 e 1969-82 Rapporto Anno 1983 1931-82	Anno 1983 38,5 1947-66 e 1969-82 41,7 Rapporto 0,92 Anno 1983 142,1 1931-82 135,6	Anno 1983 38,5 31,8 1947-66 a 1969-82 41,7 42,7 Rapporto 0,92 0,74 Anno 1963 143,1 126,6 1931-82 135,6 /30,7	Anno 1983 38,5 31,8 48,0 1947-66 a 1969-82 41,7 42,7 57,0 Rapporto 0,92 0,74 0,84 0,84 1931-82 135,6 130,7 145,6	Anno 1983 38,5 31,8 48,0 79,6 1947-66 a 1969-82 41,7 42,7 57,0 90,5 Rapporto 0,92 0,74 0,84 0,88 1931-82 135,6 130,7 145,6 189,7	Anno 1983 38,5 31,8 48,0 79,6 123,6 1947-66 a 1969-82 41,7 42,7 57,0 90,5 128,6 Rapporto 0,92 0,74 0,84 0,88 1,82 1931-82 135,6 130,7 145,6 189,7 299,9	Anno 1983 58,5 31,8 48,0 79,6 123,6 73,0 1947-66 a 1969-82 41,7 42,7 57,0 90,5 128,6 96,8 Repporto 0,92 0,74 0,84 0,88 1,82 0,75 0,75 1931-82 135,6 130,7 145,6 189,7 299,9 393,6	Anno 1983 38,5 31,8 48,0 79,6 123,6 75,0 43,4 1947-66 a 1969-82 41,7 42,7 57,0 90,5 128,6 96,8 65,1 Rapporto 0,92 0,74 0,84 0,88 1,82 0,75 0,67 0,67 1931-82 135,6 130,7 145,6 189,7 299,9 383,6 307,4	Anno 1983 38,5 31,8 48,0 79,6 123,6 73,0 43,4 33,3 1947-66 e 1969-82 47,7 42,7 57,0 90,5 128,6 96,8 65,1 52,2 Repporte 0,92 0,74 0,84 0,88 1,82 0,75 0,67 0,64 1991-82 135,6 730,7 145,6 189,7 299,9 383,6 307,4 250,8	Anno 1983 38,5 31,8 48,0 79,6 123,6 73,0 43,4 33,3 37,2 1947-66 a 1969-82 41,7 42,7 57,0 90,5 128,6 96,8 65,1 52,2 63,8 Rapporto 0,92 0,74 0,84 0,88 1,82 0,75 0,67 0,64 0,58 1931-82 135,6 130,7 145,6 189,7 299,9 383,6 307,4 250,8 241,9	Anno 1983 38,5 31,8 48,0 79,6 123,6 73,0 43,4 33,3 37,2 37,2 1947-66 a 1969-82 41,7 42,7 57,0 90,5 128,6 96,8 65,1 52,2 63,8 79,1 Rapporto 0,92 0,74 0,84 0,88 1,82 0,75 0,67 0,64 0,58 0,47	Anno 1983 38,5 31,8 48,0 79,6 123,6 73,0 43,4 33,3 37,2 37,2 30,3 1947-66 a 1969-82 41,7 42,7 57,0 90,5 128,6 96,8 65,1 52,2 63,8 79,1 86,6 Rapporto 0,92 0,74 0,84 0,88 1,82 0,75 0,67 0,64 0,58 0,47 0,35 1931-82 135,6 130,7 145,6 189,7 299,9 383,6 307,4 250,8 241,9 229,2 217,6	Anno 1983 38,5 31,8 48,0 79,6 123,6 73,0 43,4 33,3 37,2 37,2 30,3 34,3 1947-66 a 1969-82 41,7 42,7 57,0 90,5 828,6 96,8 65,1 52,2 63,8 79,1 86,6 58,8 Rapporto 0,92 0,74 0,84 0,88 1,82 0,75 0,67 0,64 0,58 0,47 0,35 0,58 1931-82 135,6 130,7 145,6 189,7 299,9 383,6 307,4 250,8 241,9 229,2 217,6 159,6

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venesia) Anno 1983 CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Penta della Degana e) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dati riferiti al caposaldo di Fonta della Salute.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Genneio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Gingno	Laglio	Agesto	Settemben	Ottobre	November	Disembre	Anno
	Media I decade	7,2	25,2	2,4	32,8	25,0	13,0	18,4	17,8	20,9	14,7	18,7	24,4	
	Media II decade	13,5	26,8	7,4	18,7	27,1	15,9	17,0	20,4	26,4	22,2	25,4	29,8	
Livello del	Modia III dacado	5,7	5,0	35,3	21,6	29,5	19,9	20,9	19,0	13,6	18,3	33,2	30,8	
mare in can	Media mensile ed sanus	8,8	20,3	15,2	24,6	27,4	16,4	18,9	19,0	20,1	18,6	25,7	28,4	20,3
	Massimo mensile od aumo	67,0	101,0	106,0	85,0	100,0	79,0	69,0	67,0	88,0	77,0	89,0	122,0	122,0
	Minimo mondile ed namo	-47,0	-67,0	-59,0	-43,0	-39,0	-54,0	-54,0	-55,0	-47,0	-44,0	-40,0	-40,0	-67,0
Massima ampianna i	n om dell'alm elle basse	128,0	117,0	100,0	111,0	122,0	133,0	122,0	110,0	102,0	101,0	114,0	122,0	133,0
Massima ampiezza in em della bassa all'altq		119,0	112,0	117,0	101,0	98,0	95,0	107,0	105,0	106,0	0,601	93,0	103,0	119,0
Harmenione menelle ed annua in cm		134,0	168,0	165,0	128,0	139,0	133,0	123,0	122,0	135,0	121,0	129,0	162,0	189,0

CHRIST IN

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A		G	
Abbasia Figuri F	31, 44, 54	Gajanigo (ex Colombars) F	31, 49, 54
Aris M	13, 16	Gazzo	31, 47, 54
Azzano Decimo 1	13, 19	Gargaigo1	13, 18
		Gorisia	13, 15
В		Green F	13, 15
BadoereF	31 45 53		
Barche (ex Colonege) P	31, 42, 53 31, 48, 54	1	
BarconF	31, 42, 54		
Bartita (Bassano) Mr	14, 20, 26	heun managamana P	31, 42, 53
Banano del Grappa	14, 20		
Beveress	13, 18		
Boars Plant Mr		L	
Bolance Vicentino P	31, 50, 54	factoria d	** **
Bolzonella	14, 21 31, 45, 54	Lities	13, 18
Borgo Freeins	14, 22	Longo Ir	14, 20
Breesavido F	31, 49, 54	Land of the second	17, 41
Seugnora communicación F	30, 38, 53		
		М	
C		Malairea fr	13, 15
		Malcontenta	30, 41, 53
Camazzole (Poszoleone) F	31, 47, 54	Mereno di Plave P	30, 39, 53
Camissao (via Boschi) F	31, 46, 54	Morghorn (Chiripingo) F	30, 40, 53
Campo San Martino P	31, 44, 54	Marango F	31, 44, 54
Carmignano (pozzo Colonie) P	31, 47, 54	Mesecula accompanyone F	30, 40, 53
Carpeneto P	30, 33, 53	Meduns di Livenza	13, 19
Cartigliano F	31, 46, 54	Moggio Udinese Ir Mogliano Vannto F	13, 17
Case Schievo P	31, 50, 54	Monticello Conte Otto F	31, 50, 54
CaragnoleF	31, 41, 53	Morsano al Tagliamento F	30, 34, 53
Custolfranco Veneto F	31, 43, 54	Moragliano manusamunum F	30, 33, 53
Castello di Godego F	31, 43, 54	Mona di Livenga	13, 19
Cinto Caomaggiore F	30, 35, 53	Mona di Liverna F	30, 37, 53
Cittadella F	31, 45, 54	Musso (C) Ross) F	31, 41, 53
Cividale Ir	13, 16		
Cologna Veneta Mi	14, 21		
Comins F	30, 36, 53	N	
Corve	30, 36, 53		
Crosses di Nove F	31, 48, 54	Nervese della Battaglia Ir	13, 20
D		o	
Dogna b	13, 16	Oderno F	30, 38, 53
Dossobuono parressantina F	32, 52, 54		
Duaville F	32, 51, 54		
, ,			
E		Pariano anternamento F	30, 36, 53
		Peviols F	31, 45, 54
Eracles (via 7 Casoni) F	30, 35, 53	Pentineaum 1	13, 16
		Novemo	13, 17
F		Posts Armistizio Ir Posts di Fieva F	13, 17
		Portobuffoli	30, 39, 53 30, 37, 53
Frets di Oderzo F	30, 38, 53	Pozzo Bemochio F	31, 46, 54
- International Control of	,,	Pozzo Campagaolo	31, 46, 54
		Pozzo Dipino F	30, 34, 53
		Pozasicone	31, 44, 54
		Pesta di Perdanana assessore F	30, 37, 53
		Povinioniai	30, 36, 53

V	
Quinto Vinentino F	31, 49, 54
R	
Record	14, 21
Rock (Borgo Toecki) F	31, 45, 54
Rom di Caldiero	32, 51, 54
Babble I	13, 15
Austigat F	30, 38, 53
S	
San Bonificio	14, 22
Sea Cherina	13, 19
Sandrigo F	31, 50, 54
S. Anna Morosius (segheris) F	31, 44, 54
Savorgnano	30, 35, 53
Secretario	31, 49, 54
Scoral F	31, 41, 53
Stanghelle	32, 51, 54
Sica and a service and a service and a service as a servi	14, 22 31, 43, 54
T	
Telescope	30, 33, 53
Tercento	13, 16
Tezzo di Pieve	30, 39, 53
Trivignus	30, 33, 53
v	
Vago P	32, 51, 54
Valvasons	30, 34, 53
Valvasone Delizia	30, 34, 53
Vedelage F	31, 42, 53
Venezia - Lido Pr	30, 39, 53
Vigonovo	13, 17 30, 37, 53
Villarappa	31, 43, 54
Villetta di Chices	30, 35, 53
Vorego (sx Saltore) Pr	30, 40, 53
	many and days

1